https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

المكتبة الثفافية

سكان الكواكب الكواكب التكورام

وزارة المقافة والإرثارالفوى المقسسة المسسسة المسسسة وتعاليف والتنجه والطباعة والنشد

19774 2 10

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المكتبة الثفافية

- ♦ أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة
- ثیسر لکل قاریء أن یقیم فی بیته مکتبة جامعة
 تحوی جمیع الوان المصرفة باقلام اساتلة
 متخصصین وبقرشین لکل کتاب •
- ♦ تصدد مرتین کل شهر فی اوله وفی منتصفه

الكابُ المتادم

العرب والتئار

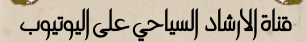
الدكتورابراهيم حمدالعدوى

أول بوليه ١٩٦٣





https://www.facebook.com/AhmedMartouk/





قناة الكتاب المسموع

الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر - ثقافت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المكتبة الن<u>فافية .</u> ۸۷

مكتبة عبد الله المرزوقى جادو الرقم الخياس: ______ الرقم العــــام _____

> سكان الكواكب الكترامام إله يمامد

وزارة الثقافة والإرشاد القوى الموسسية المصسية العسامية العسامية والترجية والطرباعة والتشر

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

مقسامة

بضع سنوات، كانت الأطباق الطائرة حديث الناس فى كل مكان ، وكثر بينهم الحدس والنكهّن ، وترددت مختلف القصص والتفسرات التي تهدف إلى كشف النقاب عن مصدر تلك الأطباق . . . فمن قائل مأنها سلاح من الأسلحة السررة التي تمتلكها إحدى الدول وتقوم بتجربها على مدى واسع ، إلى زاعم بأنها سفن فضاء جاءت إلينا من عالم مجهول، يقودها ويوجه سيرهاعقول جبارة ، نالت حظا موفوراً من الذكاء ، وبلغت من التقدم والرقى مستوى لم نصل إليه بعد . . . حاء هؤلاء المكتشفون ليشاهدوا عن كثب تلك المخلوقات العجيبة التي تقطن الكرة الأرضية ، و يقفوا على مدى تقدمهم العلمي ومبلغ خطورتهم على سكان الكواكب الأخرى و بل لقد أكد بعض الرواة رؤيتهم لراكبي تلك الأطباق الطائرة ، أو تجاذبهم الحديث مع حسناوات فاتنات لبثن فترة قصيرة ، ثم أقفلن راجعات بعد أن أعطين عنو انهن في ... كوكب الزهرة . ولم تكن تلك الأحداث بداية اهتمام الجنس البشرى بسكان الكو اكب فقيل ذلك مشرات السنين كان للر وائيين النصيب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الأوفى فى هذا الأمر ، فيا امتازوا به من خيال خصب ، اختاروا محورا لقصصهم مخلوقات غريبة الهيئة ، تبث الرعب فى النفوس ، حاءت لتستعمر الأرض بأسلحتها الرهيبة ، فلم ينقذ البشرية من شرورهم سوى بعض الجرائيم التى أليفتها أجسامنا . . . بل لقد ذهب بعض الروائيين فى الحيال إلى مدى بعيد ، فجاءوا بسكان كواكب مجهولة فى أعماق الفضاء لإخضاع جميع كواكب المجموعة الشمسية ، وضمها إلى المنظمة الكونية .

ولما كان المثل السائد يقول أن لا دخان بغير نار ، فإن حديث الأطباق الطائرة والقصص الكونية _ وإن بدت لنا خيالية _ إلا أنها تعتمد في الواقع على حقائق علمية كشفت عنها الدراسات الفلكية منذأو اخر القرن التاسع عشر _ ولايسعنا في هذا المضار إلا أن نبحث معا تلك الحقائق من نواحيها المختلفة حتى نستطيع أن نختار أحد أمرين . . . إما أن تنكر بصفة قاطعة وجود الحياة في أماكن أخرى غير الأرض ، وإما أن يكتسب القصص الكوني مزيداً من الأنصار والمؤيدين .

إمام إبراهيم أحمد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الحيأة

أن نبدأ في النطلع إلى السهاء ، والبحث عن سكان الكواكب ، يجب علينا أن نلم بعض الشيء بأنواع الحياة و تطوراتها والظروف الملائمة لضهان ظهورها و بقائها . من أشق الأمور على الإنسان أن يتكهن بالغيب ، ما لم تكن نظرياته مبنية على حقائق علمية أو تقوده إلى نتائج تقرب كثيرا من تلك الحقائق — وحتى هذا الطريق الذي يبدو لنا سهلا مأموناً ، قد يتشعب في أكثر الأحيان إلى عدة نظريات تبدوكل منها سليمة مقنعة . فما بالنا إذا كانت تلك الحقائق العلمية التي نتخذها أساساً لدراساتنا ، تحوطها الشكوك ويلفها ضباب كثيف لم يتمكن العلم من تبديده بعد .

وفى مقدمة تلك الموضوعات تطالعنا دراسة الحياة من نواحيها المختلفة ، فنحن لاندرى مثلا هل الكائن الحي هو كل ماله خصائص النمو والتكاثر ذاتيا أم هو ذو صفة أخرى لاندرى كنهها ؟ فبعض الفيروسات — كالتي تصيب أشجار الدخان — تتكاثر وتنتشر عدواها ، ومع ذلك إذا عزلنا الفيروس لا تظهر

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

فيه أية علامة تدل على الحياة ، ويكون على هيئة بلورات منتظمة الشكل .

ومن ناحبة أخرى ، تشحُّ معلوماتنا العلمية — أو قل تنعدم - عن كيفية نشأة الحياة على الأرض. وحتى لو قار نيا الحقيقة في فروضنا وتكهناتنا ، فهل نستطيع تعميمها لتشمل الكواك الأخرى ؟ هل وجود نفس الظروف الأصلية أو الحالمة على كوك آخر معنى وجود حياة مماثلة لما في الأرض، أو حتى قريبة الشبه منها ؟ وهل اختلاف الظروف اختلافاً كلماً هو حجة دامغة على استحالة وجودُ الحياة ؟ ألا يحق لنا أن نتحاشى النفي البات حتى لانفاجاً بوجود مخلوقات تختلف جو هريا عن المخلو قات الأرضة . . . كائنات تأقلمت في تلك الظروف والأحوال الجديدة كما تعيش الأسماك في البحار مثلا ؟ فالادلاء برأى صائب عن (احتمال) وجود الحياة على كواك أخرى يقتضي إحاطة عميقة بكثير من فروع العلم كالفلك والكيمياء والطبيعة وعلوم الحياة . ولكن هـذه الشروط لن توهن من عزيمتنا وتصرفنا عن جهودنا ، بل سنحاول الالمام بالخطوط الرئيسة التي تساعدنا على مناقشة الموضوع وتسجيل مختلف الاحتمالات.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وإذا أردنا ان نسلك الطريق من أوله ، صار لزاما علينا أن نبدأ بالحديث عن العناصر التي منها تتكون المادة — فن المعروف أن كل مادة تتركب من عنصر أو أكثر من العناصر التي يبلغ عددها مائة وواحداً، ومن أمثلة ذلك نذكر الماء الذي يتكون من عنصرين أحدها الإيدروچين والآخر عنصر الأكسچين ، ومادة النوشادر التي تتركب من الإيدروچين والنتروچين أصغر جزء من أي عنصر اسم الذرة .

وذرات العناصر المختلفة وإن اتحدت في نوع الوحدات الداخلة في تركيبها (الكترونات ذات شحنة كهربائية سالبة ، ويروتونات متعادلة الشحنة) إلا أن اختلاف الذرات بعضها عن بعض يرجع في الواقع إلى عدد الوحدات الداخلة في تركيب الذرة .

والنظرية الحديثة للدرة ، تصورها على هيئة نواة تجمع البروتونات والنيوترونات ، ويحيط بها عدد من الإلكترونات بشرط أن يكون مجموع الشحنات الموجبة مساويا للشحنات السالبة ، أى أن الذرة في مجموعها تكون متعادلة .

وأبسط العناصر في دراتها عنصر الإيدروچين ، إذ تحتوى

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الذرة منه على بروتون واحد والكترون واحد ، وتبعاً لذلك يكون غاز الإيدروچين أخف الغازات جميعاً ، ويليه غاز الهليوم الذي تتركب ذرته من نواة ذات بروتونكين ونيوترونكين ويحيط مها الكترونان .

والعناصر المعروفة كلها يمكن ترتيبها على هذا المنوال بحيث يزيد كل عنصر عما قبله الكترونا واحدا ، وحيث إن ذلك الترتيب يمكن وضعه بطريقة واحدة (العنصر الأول ذو الكترون واحد ، والثاني الكترونين وهكذا) ، فن المتوقع إذن أن تكون العناصر المألوفة على الأرض هي نفسها الموجودة في أي مكان آخر في أرجاء الكون ، وتلك حقيقة أثبتت بحتها الأبحاث الفلكية ... حقاً لقد عثر علماء الفلك على عنصر غريب أثناء دراسهم للشمس فأطلقوا عليه اسم الهليوم ، ولكن تم اكتشاف ذلك العنصر على الأرض بعد ذلك فيرة وجيزة .

وهذه إحدى القواعد الهامة في الدراسات الكونية ، فوجود نفس العناصر في كل مكان وتماثل تركيب درات كل منها يترتب عليه كونيّة القوانين الكيائية ، وينتج عن تلك التفاعلات نفس المركبات الكيميائية إذا أحاطت بها نفس

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الطروف . ولسنا نقصد بدلك استحالة وجود كائنات حية تختلف عن الكائنات المعروفة لنا ، لكن يجب أن يكون تركيب خلاياها خاضعاً لتلك القوانين .

وفى الكائنات الحية المعروفة لنا يلعب عنصر الكربون دوراً هاماً وذلك بسبب قدرة ذلك العنصر على الاتحاد سواء مع نفسه أو مع العناصر الأخرى ، لينتج عن ذلك جزىء واحد مركب من عدد كبير من الذرات . وهذه الجزيئات المعقدة هى أساس تركيب جميع الكائنات الحية ... أما العنصر الآخر الذي يستطيع أن ينافس الكربون في هذه القدرة فهو عنصر السليكون – ولكن الجزيئات التي يدخل فيها الكربون أكثر عدداً وتعقيداً من تلك التي يبنيها عنصر السليكون .

والسبب في هذه القدرة التي يختص بها عنصر الكربون هو أنه رباعي التكافؤ . فني تركيب أي جزىء لمركب كيميائي يدخل عدد معين من الذرات المنتمية إلى عنصرين أو أكثر . وقد اعتبر العلماء أن الإيدروچين أحادي التكافؤ ، فإذا اتحد عنصر آخر مع الإيدروچين ووجدنا أن الاحتمال الوحيد هو الارتباط بين ذرة واحدة من كل منهما كان ذلك العنصر الآخر أحادي التكافؤ أيضاً . أما إذا كان الارتباط ممكنا بين

https://www.facebook.com/AhmedMa\text{rouk/}

ذرتين من العنصر مع ذرة من الإيدروچين كان العنصر ثنائي التكافؤ ... وهكذا .

ولكي نزيد الأمر وضوحاً نذكر أن بين العناصر الأحادية نجد الإيدروچين والصوديوم والكلور ، وبين الثنائية نجد الأكسيحين والكالسيوم، أما النتروچين فثلاتي التكافؤ ، والكربون رباعي .. ومن ذلك نرى أن ذرة واحدة من الصوديوم (أحادى) تتحدمع ذرة واحدة من الـكلور (أحادى) لينتج عن ذلك ملح الطعام المعروف. وتتحد ذرة واحدة من الأكسچين (ثنائى) مع ذرتين من الإيدروچين (أحادى) لتكوين الماء ، أما درة النتروچين (ثلاثي) فانها ترتبط مع ثلاث ذرات من الإُيدروچين (أحادي) لينتج غاز النوشادر ، وتتحد ذرة واحدة من الكربون (رباعي) مع أربع ذرات من الإيدرچين (أحادى) لتكوين غاز الميثان أو غاز المستنقعات ... فالكربون إذن رباعي الشكافؤ .

وعلى ذلك ، إذا أخذنا ذرة واحدة من عنصر أحادى التكافؤ نجد أنها لا تتحد إلا مع ذرة واحدة من زميلاتها الأحادية ، في حين أننا إذا أخذنا ذرة تنائية فإن المجال يتسع أمامها لتتحد مع ذرة من زميلاتها الثنائية أو مع ذرتين

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

أحاديتين . وهكذا كلا ازداد تكافؤ الذرة ازدادت الفرص أمامها وازداد عدد المركبات الكيميائية التي يمكن أن تدخل في تكوينها .

وقد تبين أن الجزيئات المعقدة المبنية على أساس سلسلة طويلة من ذرات الكربون هي أساس المواد الحية و ولكن كثيراً ما يحدث اتحاد بين هذه الجزيئات المعقدة حيث يسلك كل جزىء منها مسلك ذرة منفردة ولكن الرباط بينها يكون ضعيفاً و مذلك تكون في حالة عدم استقرار .

ويمكننا القول بضفة عامة ، إنه كلا ازداد تعقيد تركيب الجزيئات زاد عدم استقرارها وأصبحت عرضة للتفكك السريع ، إذا رفعنا درجة الحرارة مثلا . ولما كانت الجزيئات المكونة للأجسام الحية متناهية في التعقيد ، فإنها لهذا السبب تكون هشة تتحطم بسهولة عند ارتفاع الحرارة ، ولذلك فإن الطريقة المؤكدة لإبادة أي نوع من أنواع الحياة هي بتعريضها لحرارة مرتفعة ، وكلا تطور نوع الحياة إلى مستو أرقى كان تحطيمه سهلا .

فإذا كانت الكائنات الحية في باقى أرجاء الكون — إذا وجدت — معقدة التركيب كثيلاتها في الأرض ، فإ ننا لا نتوقع

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وجودها أيناكانت درجة الحرارة مرتفعة إلى حدكبير. أما من ناحية انخفاض درجة الحرارة فإن كثيرا من السكائنات تستطيع أن تقاوم البرودة الشديدة إذا تعرضت لها لفترات طويلة ، ومع أن الحرارة المنخفضة لا تحطم هذه السكائنات إلا أنها تصبح في حالة خمول تتوقف فيها جميع العمليات الحيوية ... ولذلك نستطيع أيضاً أن نقرر — مع شيء من التحفظ — استبعاد وجود حياة في الأجرام السهاوية التي تنخفض فيها الحرارة انخفاضاً كبيراً.

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

و نتولد ثاني أكسيد الكربون في جو الأرض عن طريق احتراق الفحم ، وذلك يحتاج إلى وجود الأكسجين . وينتج عن احتراق الكربون ، انطلاق طاقة حرارية سواء أكان ذلك الاحتراق سريعاً مصحوباً بوجود لهب ، أم يطيئاً غير مصحوب بلهب كما يحدث داخل الكائنات الحية ، وهذه الطاقة الحرارية ضرورية لها لأنها في حركتها تستهلك كمية من الطاقة التي يجب تعويضها ، وعلى ذلك فإن وجود غاز الأكسحين ضرورى للـكائنات الحية سواء أكانت على سطح الأرض أم في أعماق المحار . وتتوقف طريقة استعال الكائن للأكسيحين على نوعه وعلى مكان وجوده ، فالكائنات الدنيا تمتصه عن طريق الجلد، والأمماك عن طريق خياشيمها، وأغشية التنفس في العناكب ، والرئتين في الإنسان وبعض الحيوانات . . . فالشرط الثاني لوجود الحياة هو الأكسحين.

و محن نعلم أن الحبوب والبذور لا يمكن أن تنبت زرعا دون وجود الماء ، وهذا السائل يعتبر أحد العوامل الرئيسية المكونة للأغشية في الإنسان والخيوان والنبات لأن خلاياها تحتاج إلى بعض الماء كي تستمر في عملها وتنمو وتشكائر . . . فالعامل الثالث لوجود الحياة هو الماء .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وإلى جانب هذه العوامل اللازمة للحياة ، نجد بعض العوامل الأخرى التى تعرقل وجودها ومن بينها مثلا وجود غازات النوشادر والكلور وأول أكسيد الكربون وغيرها ، وبعضها — كما سيتضح لنا — يسود أجواء بعض الكواكب.

والآن لنبحث عن البصات التي تشير إلى وجود حياة على كوكب من كواكب السهاء .



البصمات

من القرائن والأدلة مايأتي في المرتبة الأولى من الأهمية ، وهذه يجب أن نبحثها باهتمام كبير عند



دراسة احتمال وجود الحياة على كوكب من الكواكب وهي:

أولاً : وجود غلاف غازي يحيط بالكوكب ، وأنواع الغازات التي تدخل في تركسه .

ثانياً: درجة حرارة سطحه.

ثالثا: وجود آثار أو علامات نستدل منها على وجود كائنات حية في ذلك الكوكب.

ولو وضعناكل نقطة في السهاء تحت الفحص الشامل لاندثرت الحياة من الأرض قبل أن ننتهي من دراستها ، إذ بلغ عددها ملامين الملامين من مختلف الأنواع والأشكال والأحجام. منها الكواك المظلمة التي تستمد ضوءها من الشمس، والأقمار الصغيرة التي تدور حول تلك الكواكب، بالإضافة إلى مذنبات علاوة على ملا بين النجوم الملتهبة ، وعدد هائل من المجرات يضم

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa*touk/

كل منها حشداً من النجوم قد يكون بينها مجموعات شمسية مماثلة لمجموعتنا .

ولكن الأمر ليس بهذه الصعوبة ، فما كل مانراه في السهاء يعتبر أرضا صالحة للإقامة والسكن . وفي إمكاننا أن نستبعد الغالبية العظمى من الأجرام السهاوية ، ونقصد بذلك جميع النجوم لأنها من الغازات الملتبة ، قد تزيد درجة الحرارة على سطحها على ثلاثين ألف درجة تزداد إلى عدة ملايين عند المركز . . . فهما اشتط بنا الخيال ، لا يمكننا أن نتصور وجود حياة من أي نوع عليها — اللهم إلا إذا كانت لنوع من الجان والمردة . ولكن لا يرجع تجنبنا البحث عن وجود الحياة في النجوم إلى خوف أو فزع من الشياطين ، بل إلى جهلنا طريقة معيشتها وتركيب أجسامها .

فاردا أردنا أن ندرس الحياة في أرجاء الكون ، قصرنا الحديث على أفراد المجموعة الشمسية من كواكب وأقمار وكويكبات ومذنبات . وهدذه المجموعة في متناول المناظير الفلكية حتى الصغيرة منها ، فضلاعن أن أبعد أفرادها وهو الكوكب بلوتو لايزيد بعده على ٣٦٧٥ مليونا من الأميال عن الشمس بينا يبعد أقرب نجم مجوالي ٣٨ مليون مليون مليون

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

كيلو متر ، وعلى ذلك فقد أشبع العلماء المجموعة الشمسية بحثا ودراسة على قدر ماتسمح به وسائلهم وإمكانياتهم ، وتجمعت لديهم عنها معلومات وافرة ذات أهمية قصوى فى دراستنا هذه .

وقبل أن نبدأ بعرض النتائج التفصيلية ، يجب أن نبحث العوامل التي تحدد درجات الحرارة وأنواع الغازات التي يحتمل أن نجدها على أي قرد من أفراد المجموعة الشمسية وذلك يعطينا فكرة مبدئية عامة عن الأحوال فيه .

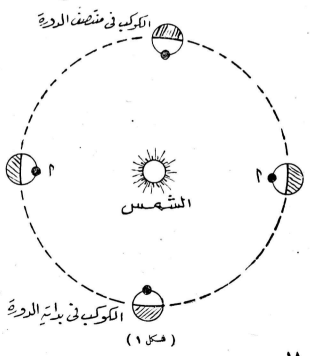
أما درجة الحرارة ، فهى تنوقف على بعد الكوكب أو قربه من الشمس ، وعلى كثافة الغلاف الغازى المحيط به — وفى بعض الأحيان قد نجد اختلافا كبيرا فى درجات حرارة المناطق المختلفة على سطح الكوكب الواحد ، وذلك إذا ما كانت حركته حول الشمس بحيث تتعرض منطقة معينة فيه لأشعتها طوال الوقت دون سائر المناطق .

ولكى نزيد فى إيضاح أثر هذه العوامل المختلفة على درجة الحرارة ، سنفترض بادىء ذى بدء أن جميع الكواكب قد اتفقت فيا بينها أن توازن بين حركتها حول الشمس و بين دورانها حول محاورها ، مجيث تصبح نصف أراضها فى نهار دائم ، و نصفها

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الآخر في ظلام مستمر (١) . . . وأنها – فضلا عن ذلك –

(۱) هذه النتيجة المثيرة بمكن أن يصل إليها الكوك إذا كانت مدة حركته حول الشمس مساوية لفترة دورانه حول محوره حفإذا فرضنا (۱) مكانا معينا على سطح الكوكب، وأن أشعة الشمس تسقط عمودية علية بصفة مستمرة ، أى أن ذلك المكان يواجه الشمس دائما طوال حركة الكوكب حولها (شكل ۱) ، فإن موقع المكان(ا)



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

قد اتفقت فيما بينها على أن تتخلص مما قد يكون محيطا بها من غازات ، وبذلك تصل الطاقة الشمسية إلى سطحها دون عائق يمتص بعضها أو عقبة تشتت جزءا منها .

فى هذه الحالة بمكننا أن نتنباً — إلى درجة كبيرة من الدقة — بدرجات الحرارة فى أى مكان على سطح الكوكب دون أن نجهد أنفسنا بسهر الليالى والأرصاد المضنية ، وذلك على أساس قاعدة بسيطة فى علم الفيزياء مضمونها أن كمية الطاقة التى يتلقاها أى كوكب من الشمس تتناسب عكسيا مع مربع بعده عنها — فلو أنا أخذنا كوكبين على سبيل المثال ، أحدها على مسافة من الشمس قدرها خمسة أمثال مسافة الكوكب الأالى ، فارن أقربهما إلى الشمس — وهو الثانى — يتلقى طاقة تبلغ ٢٥ مرة قدر ما يتلقاه الكوكب الأول.

⁼ فى بداية الدورة يكون إلى أعلى الصفحة ، وفي منتصف الدورة متجها اسفلها ، ثم يمود فى نهاية الدورة إلى اتجاهه الأول . . فكائما دار الكوك حول نفسه دورة واحدة فى نفس الوقت الذى تحرك فيه فى مساره حول الشمس مرة واحدة .

ولكن لواختلف مسار الكوكب عن الدائرة — كما هو الحال حقا — فارن كلى النهار الدائم والليل المستمر لا يشمل نصف الكوكب تماما ، بل يغطى كل منهما منطقة أقل من النصف ، بينما يتوالى الليل والنهار في الجزء الواقع ببن المنطقتين .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وكمية الطاقة هذه ، هي التي تحدد درجات الحرارة في الأماكن المختلفة من المنطقة المضيئة في الكواكب ، وهذه الحرارة تكون نهاية عظمي عند النقطة التي تسقط عليها أشعة الشمس عموديا ، وتقل تدريجاً كلما ابتعدنا عن تلك النقطة وذلك لازدياد ميل الأشعة الواصلة إلى تلك الأماكن . . . هذا في النصف المضيء ، أما في أماكن نصف الكوكب الذي لا تصل إليه أشعة الشمس على الإطلاق ، فهي ليست فقط في ظلام دامس ، بل إن البرودة القارسة تسود مناطقها المختلفة ، وتنخفض درجة الحرارة هناك حتى تصل إلى ٢٦٠ درجة تحت الصفر .

وفيا يلى نسجل درجة حرارة النقطة الواقعة تحت أشعة الشمس حسب الشروط السابقة (عدم وجود غلاف غازى حول الكوكب، وعدم تعاقب الليل والنهار فيه) .

غ.	درجة الحرارة المئو	الكوكب
	Y 0 A	. عطارد
	141	الزهرة
درجة غليان الماء) .	۱۱۹ (فوق	الأرض
	24	المريخ
		٧.

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa^rtouk/

	1.00	درجة الحرارة ا.	الكوكب
الصفر	یحت	1	المشترى
»))	150	زحـل
))	•	112	يورانوس
)		نبتوت
D	» .	711	بلو تو

ولكن غالبية الكواكب تسرع فى دورانها حول المحور ، فلا يتعرض مكان معين على سطحها للأشعة العمودية بصفة مستمرة ، بل يحدث ذلك لفترة قصيرة مم يحمله دوران الكوكب بعيدا عن الأشعة العمودية ليحل محله مكان آخر . . . وهكذا . و و تتيحة لذلك لا تر تفع درجة الحرارة فى أى مكان على سطح الكوكب إلى الحد المشار إليه فى الجدول السابق .

ومن ناحية أخرى ؛ لايحرم أى موقع على السطح من أشعة الشمس حرمانا تاماً ، بمعنى أنه لن يوجد أى مكان فى ظلام دامس مستمر . . . ومن ذلك نرى أن أية نقطة على سطح الكوكب تنيرها أشعة الشمس وترفع حرارتها ، ثم تمتنع عنها فتبرد قليلا ، ولكنها لن تبلغ من السخونة أو البرودة ذلك

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

القدر الذي تصل إليه حال تعرضها الدائم للأشعة أو حرمانها منها .

وكلا أسرع الكوكب فى دورانه حول محوره ، لم يجد سطحه وقتاكافياً كى يفقد أثناء الليل ما اكتسبه من حرارة خلال النهار . وبذلك يقل الفرق بين السخونة والبرودة حتى تكاد تتساوى درجات الحرارة نهاراً وليلا .

أما العامل النانى الذى يؤثر على (تكييف) درجات الحرارة ، فهو إحاطة الكوكب غلاف من الغازات . وتأثير ذلك الغلاف راجع إلى سببين رئيسيين : —

ا — يعمل الغلاف الغازى كحاجز بين سطح الكوكب وبين الفضاء المحيط به ، فيحافظ أثناء الليل على الحرارة المكتسبة ، أو على الأقل يبطىء من سرعة التبريد وبذلك يصير السطح أدفأ ليلا مما لو انعدم وجود تلك الغازات.

٢ – وجود الغلاف الجوى يؤدى إلى حدوث تيارات هوائية ، وهذه تنقل موجات البرد إلى المناطق الحارة وبالعكس.

وأخيراً ، إلى جانب تأثير تلك العوامل الجوية في درجات

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

الحرارة ، تتدخّل بعض العوامل الأخرى فى هــذا الشأن ، كتضاريس السطح من حبال وصحار وبحار وغيرها .

ويجدر بنا في هذا الصدد ، أن نقارن بين حال الأرض فيا لو اختفى غلافها الجوى ، وأبطأت في دورانها حول محورها لتم ذلك في عام كامل بدلا من ٢٤ ساعة ، وبين حالها كما هي عليه الآن — فني الحالة الأولى تختص بعض المدن والأماكن بنهار دائم ويبقي سائر الكرة الأرضية في ليل مستمر ، ونتيجة لذلك تصل درجة الحرارة في المدينة الواقعة تحت الشمس مباشرة إلى مائة وعشرين درجة مئوية ، فتغلى مياهها وتتبخر ، ثم تقل درجة الحرارة تدريجا كما ابتعدنا عن ذلك المكان للسبب الذي ذكر ناه سابقاً : أي ميل أشعة الشمس بالنسبة لتلك البلدان درجة الحرارة قد هبطت تحت الصفر بحوالي ٢٥٠ درجة .

هذه هي حالة الأرض التي يرثى ألما ، صحراء جرداء لاماء فيها ولا زرع ، بعض أنحائها شديد السخونة ، وباقيها قارس البرودة ، ويصبح من المستحيل أن تستقر الكائنات الحية عليها . ولكن وجود الغلاف الهوائي حولها بالإضافة إلى دورانها السريع أدى إلى انخفاض النهاية العظمى لدرجة الحرارة ، فأصبحت لا تزيد

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

عَلَى الحُمْسين دِرجة ، وفى الوقّت نفسه أرتفَعت النهاية الصغرى. حتى صارت حوالى الأربعين أو الحُمْسين تحت الصفر المئوى .

فاذا ما جذبنا انتباه القارى، ، وذكرناه بما لموجات الحر اللافح أو البرد القارس من ضحايا عديدين ، لأدركنا النعمة الكبرى التى أسبغها الله على سكان الأرض حين أحاط كوكبهم بغلاف جوى صار لهم بمثابة (جهاز تكييف) ولا شك فى أنه من واجبنا أن نلتى نظرة على ذلك الجهاز ، تكون لنا بمثابة الضوء الكاشف الذى نسلطه على الكواكب الأخرى لنستشف ما يقع بين ربوعها من مفاجآت للجنس البشرى .



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

جهازالتكبيف

الذي يحفظ للأرض أو الكوكب غلافه من الضياع؟ وما هي العوامل المختلفة التي تتدخل لنقرر مصير كوكب من الكواكب وتحدد نصيبه من (أجهزة التكييف) وتنحكم في نوع ذلك الجهاز؟ هذه بعض الأسئلة الهامة الرئيسية التي يجابهها الباحث في أمر الكواكب والتي يخصص لها جانبا من وقته ليجيب عليها أولا ، ثم يضع تلك الإجابات نصب عينيه خلال خطواته التالية .

يذكر علماء الطبيعة والكيمياء أن الغازات ليست سوى عدد من الجزيئات التى يختلف تركيبها تبعا لنوع الغاز . . . ، وإحدى طبائع هذه الجزيئات أشبه بحشد من الناس قد تجمعوا في مهرجان ما ، فإنا نراهم في حركة دائمة ، كل منهم يسير في أى اتجاه يعن له ، ولكن سرعة سيره تتوقف على عاملين رئيسيين ، أولهما يتوقف على الشخص نفسه (أى الجزىء نفسه) ونعنى بذلك كتلته ، فن كان منهم ينتمى إلى الوزن الثقيل تهادى في خطواته ، ومن كان خفيف الوزن كان أسرع من أقرانه

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

وثانى العاملين درجة الحرارة ، فهى إذا ارتفعت أسرع الآفراد فى سيرهم محاولين الابتعاد عن هذا الزحام هربا من جوه الحانق. وعلى الرغم من هذه الفوضى التى تسود حركة الحشد، إلا أننا نستطيع أن نضع لها قواعد عامة لا غنى عنها فى أبحاتنا ، فإذا قسمنا ذلك الحشد إلى عدة فئات ، كل فئة منها متساوية فى الوزن ، أمكننا أن تحدد سرعة متوسطة لكل فئة بحيث نجد أن أغلبية أفرادها لا تختلف سرعة سيرهم اختلافا ملحوظاً عن تلك السرعة المتوسطة ، بعضهم يزيد عنها قليلا وباقيهم أقل منها ، أما القلة النادرة من أفراد المجموعة فهى تشذ عن تلك القاعدة .

وتشير قوانين علم الطبيعة في هذا الصدد، إلى أن مربع هذه السرعة المتوسطة يتناسب عكسيا مع الكتلة، فنقصان الكتلة إلى ربع قيمتها مثلا يقابله ازدياد السرعة إلى الضعف وبالعكس زيادة الكتلة إلى أربعة أمثالها يؤدى إلى نقصان سرعة المجموعة إلى النصف — وذلك إذا أبقينا درجة الحرارة ثابتة دون تغيير.

ومن ناحية أخرى ، لو أخذنا فئة معينة وراقبنا سرعتها المتوسطة ، كلا تغيرت درجة الحرارة ، لوجدنا أن مربع

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

هذه السرعة يتناسب مع درجة الحرارة ، فازدياد الحرارة إلى أربعة أمثال قيمتها يؤدى إلى زيادة السرعة إلى الضعف ، وانخفاض الحرارة إلى ربع قيمتها يقابله نقصان السرعة إلى النصف و هكذا.

وبالجمع بين هذين العاملين ، نرى أن مربع السرعة المتوسطة يزداد بارتفاع درجة الحرارة و بنقصان الكتلة ، ومعنى ذلك أننا لو أخذنا فئة ما فى جو تسوده درجة حرارة معينة ، ثم أخذنا فئة أخرى فى جو مختلف ، فإنهما يسيران بنفس السرعة المتوسطة إذا كانت كتلة المجموعة الثانية (مثلا) ضعف الأولى والحرارة المحيطة بها هى أيضاً ضعف درجة حرارة الجو المحيط بالأولى . ولكن لو اختلفت الكتلتان دون تغير الحرارة ، ولكن لو اختلفت الكتلتان دون تغير الحرارة ، وتغيرت الحرارة مع تساوى الكتلتين فإن السرعة المتوسطة تختلف فى الحالتين .

ومعنى هذه المناقشة — فى عالم الفلك — أننا لو أخذنا الغلاف الجوى المحيط بكوكب معين فإن كل نوع من الغازات يقابل فئة معينة من الحشد المشار إليه، فهناك فئة الإيدروچين وفئة الأكسچين وفئة النتروچين ... وهكذا، كل فئة منها عبارة عن جزيئات تختلف فى كتلتها عن الفئة الأخرى . فإذا

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

اعتبرنا درجة حرارة الجوفى ذلك الكوكب واحدة بين جميع الفئات ، فإن الغازات الحفيفة كالإيدروچين أو الهليوم تتحرك أسرع من الغازات الثقيلة مثل النتروجين أو الأكسچين مثلا . ومن ناحية أخرى ، إذا أخذنا كوكبين مختلفين في درجة الحرارة ، فإنا سنجد الحاصية السابقة سائدة في كل منهما — أي أن الغازات الحفيفة أسرع من الثقيلة – ولكن إذا قارنا أحدالكوكبين بالآخر فإن سرعة الغازات الحفيفة والثقليلة على السواء تزداد في الكوكب المرتفع الحرارة عن زميلاتها في الكوكب الآخر .

فإذا علمنا أنه كلما ازدادت سرعة جزيئات فئة معينة من غازات الغلاف الجوى المحيط بالكوكب، ازدادت الفرص أمام ذلك النوع المعين كي يتغلب على قوة جذب الكوكب، فيبتعد عن منطقة نفوذه ويتشتت في الفضاء ، أصبح في مقدورنا أن نسجل القواعد العامة التالية وهي تبين الفرص المتاحة للكوكب لهروب غازات غلافه الجوى:

أولا: هروب الغازات الحفيفة من كوكب أسرع وأكثر الحتالا من هروب الغازات الثقيلة .

ثانیاً : معدل هروب أی غاز معین من جو کوکب ذی

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

حرارة مرتفعة يزيد عن مثيله في جو كوكب ذي حرارة منخفضة .

وثمة قاعدة ثالثة هامةأشرنا إليها بطريق غير مباشر عندما قلنا: «كى يتغلب على قوة جذب الكوكب» . . . فكأنما قوى الجاذبية عامل هام فى هذا المجال — فإذا أزدادت هذه القوة اشتد جذب الكوكب لكل ما على سطّحه ولما يحيط به من غازات فلا تستطيع منه فكاكا ، ما لم تتدخل العوامل الأخرى كخفة الغاز أو ارتفاع الحرارة .

وقوى الجاذبية هذه — إلى جانب تدخلها لمحاولة الاحتفاظ بالغازات المحيطة بالكوكب — فإنها أيضا ذو أثر كبير في تحديد إقامة سكان الكوكب ، إذ أنه كلما ازدادت الجاذبية ، أصبح مغادرة الكوكب من الصعوبة بمكان . فسفينة الفضاء التي تكتسب سرعة كافية للتغلب على جاذبية الأرض لا يمكنها — بنفس هذه السرعة — أن تغادر كوكبا ثقيلا مثل المشترى .

وقد أطلق العلماء على السرعة المطلوبة كى يتغلب جسم ما على جاذبية كوكب معين حتى يستطيع الهرب منه إلى الفضاء ، اسم سرعة الإفلات . وهذه السرعة — كما ذكرنا — تعتمد على الجاذبية أى تتوقف على كتلة الكوكب وحجمه وهى بذلك

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

يمكن حسابها لكل كوكب . وقد أثبتنا قيمتها للكواكب المختلفة ، مقدرة بالكيلو مترات فى الثانية ، ومرتبة ترتيبا تصاعديا ، فى الجدول التالى :

_				
	سرعة الافلات (كم / ثانية)	نصف القطر (بالكيلو متراث)	الـــــکتلة (۲ ^٤ ۱۰ کيلو جرام)	الكوكب
-	۲,٤-	1464	٠,٠٧٣٦	القمن
	٣,٨	Y	., ٣١٢	عطارد
	۰٫۱	4444	٠,٦٠	المريخ
	۱۰,٤	74	٤,٩	الزهرة
	11,4	7444	٦,٠	الأرض
	۲۱,٦	Y 0 V 0 .	۸٧,٧	يورانيوس
	٧٣,٨	. 7840.	1.4	نبتون
	#7,V	090	٥٦٨,٨	زحل
22	71,	V14	19.1, £	المشترى

ولا يحسبن القارى، أننا قد انتقلنا به من الموضوع الرئيسى — وهو دراسة هروب الغازات من أجواء الكواكب إلى البحث في سفن الفضاء وتغلبها على الجاذبية . حقا إن سرعة الإفلات تعتبر عاملا هاما في إطلاق الأقار الصناعية ومراكب الفضاء ، ولكنها من ناحية أخرى تساعدنا في دراسة الفرص

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

المتاحة لمروب الغازات ، وذلك بمقارنتها بالسرعة التي تنحرك بها جزيئات غاز معين في جو أحد الكواكب.

فن نظرة واحدة ، نستطيع أن نعلن — عن طريق الحسابات النظرية فقط — احتمال عدم وجود غاز ما على سطح كوكب ذى حرارة معلومة ، إذا كانت سرعة الجزيئات تساوى أو تزيد على سرعة الإفلات لهذا الكوكب . فني هذه الحالة تزداد قدرة هذه الجزيئات على (الهجرة) من نطاق جاذبيته والانطلاق في الفضاء .

ولكن المسألة ليست بهذه البساطة ، فكما يذكر القارى، — في حديثنا عن تحريك فئة ذات وزن واحد خلال المهرجان — أن السرعة المنسوبة إلى تلك الفئة ليست سوى قيمة متوسطة تقترب منها سرعة الغالبية من أفرادها وكذلك الحال في السرعة المتوسطة لجزيئات الغاز ، فإننا إذا أخذنا في الاعتبار سرعة كل جزى، على حدة لوجدناها تختلف إن قليلا أو كثيراً عن المتوسط ، إلى درجة أن بعض الجزيئات قد تزيد حركتها مئات المرات عن سرعة جزيئات أخرى من نفس الغاز .

ومعنى ذلك ، أن صغر السرعة المتوسطة عن سرعة الإفلات

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

لا يعنى ضمان بقاء ذلك إلى الأبد، ولكن الحقيقة أن عدداً من جزيئاته يستطيع بكل سهولة أن يفلت من قوى الجاذية — و بعد فقدان هذا العدد يتجدد توزيع ما بقى من الجزيئات طبقاً لنفس القاعدة بحيث يتحرك عدد صغير آخر منها بسرعة كبيرة تمكنه من الهروب... وهكذا.

وعلى هذا الأساس نستطيع أن نؤكد أن الغازات الموجودة في أى كوكب ستهرب منه إن عاجلا أو آجلا ، والزمن الذى يستغرقه ذلك يتوقف على سرعة أو بطء عملية الهروب. وقد عمكن العالم الكبير (چيمس چينز) من حساب الفترة التى يفقد فيها الكوكب غازا معينا ، وخرج بالنتيجة التالية .

 إذا كانت السرعة المتوسطة للغاز أكبر من أو تساوى لم سرعة الإفلات ، فإن الكوكب يفقد هذا النوع من الغاز فى بضعة أسابيع أو ساعات .

إذا كانت السرعة المتوسطة مساوية إسرعة الإفلات ،
 مروب الغاز في حوالي خمسين ألف عام .

٣ — إذا كانت السرعة المتوسطة مساوية ٢ سرعة الإفلات
 هرب الغاز في فترة قدرها ثلاثون مليون عام .

٤ - إذا قلت السرعة المتوسطة عن إ سرعة الإفلات ،

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

لاستغرق فقد هذا الغاز أكثر من ثلاثين ألف مليون عام . وتفسير هذه النتيجة بالمقاييس الفلكية ، أن الكوكب يفقد غلافه الجوى فى وقت قصير إذا كانت السرعة المتوسطة تساوى ربع سرعة الإفلات أو تزيد عنها ، ويطول الوقت كلما قلت

عن ذلك .

وقد اخترنا أربعة عشر نوعاً من الغازات، وحسبنا السرعة المنوسطة لكل منها ، في درجات الحرارة المناظرة لكل كوكب ، ووضعناها في الجدول التالي للمقارنة بقيمة ربع سرعة الإفلات من ذلك الكوكب. وتطبيقاً لنظرية (چيمس چينز) حددنا أنواع الغازات التي نفقدها كل كوكب في وقت قصر نسبياً (حوالي خمسين ألف عام) ، ومعنى ذلك أن نفقد الأمل فى وجود هذه الغازات وأن نحاول البحث عن الأنواع الباقية . نرى من هذا الجدول أن معظم الغازات موجودة فى كل الكواكب، والكن الحقيقة تختلف عن ذلك كل الاختلاف، والسبب في ذلك هو أننا حسبنا سرعة الإفلات للكوكب في حالته الراهنة من حيث الحجم والكتلة ، وكذلك حسبنا السرعة المتوسطة للغاز في درجة الحرارة الحالية للكوكب. فإيذا أردنا أن نتوخي الدقة في عملنا ، أدخلنا في حسابنا درجة الحرارة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

1	ر ا آ	Y	الرهر. (النصف المفيء) الناهرة	(النعب المظم) المرخ المشتري يورانوس نبتون القمر (النعب المفيء)	الفمس (النصف الظلم)
1 - 1 35 1/2 61KU	(كم /ثانية) الايدرجين الهليوم الميثان النوشادر إبحار للام النتروجين االاكسجين	٠,٠	۲,	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	۲,٠
	الايدرجين	1,41	*. '*	<pre></pre>	1,76
الم	الهليوم !	17. 13.17.61	٠, ٧٧ ، ٠	* C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3461 176. 336
عة التوسع	ليعان النا	•••			3,
13 131	وشادر	-	,,		, er . , er
السرعة المتوسطة للعاز (كم / ثانية)	خار W،	٠,٠٠	۲,		
) 	النتروجين	٧,٠٠	306.	W 0 0 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	٠, ٣٣
Ŀĕ	الا كسعين	۲۸،۰			176.

			https://w	ww.facebook.com/AhmedMartouk/	
الكوي		عطارد ال. م :	غی	संस्त्र) कुरु	التدر رالنصف المظلم) ٢٠٠,
1, x 35 18 68.0	الاوزون المنام المرون المسلم الاوزون (تم / ثانية) النيون المناسم الاوزون	1.,1	> ° 6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
السرعة المتوسطة للغان (كم / نانية)	النيون	٠, ٠	3.		٠, ۲۸
	ئانى 1 كسيام السكريون	or 6. Yr 6.	¥3, .	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A7 Y7.
	الاوزون	.,,		>	٢,٠
	الى أكسيد الأرجون الكربتون الاكوينور الكبرية	٠, ٠	٢,٠	* " " * * * * * * * * * * * * * * * * *	**.
	الأرجون	13,51		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,,
	الكربتون	,	,		
	الاكزينوا	۲,٠	٠		.,

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الأصلية للكوكب عند بدء تكوينه ، وهي أعلى بكثير من نظيرتها في الوقت الحاضر بما يؤدى إلى سهولة إفلات الغازات الأخرى. فإذا أضفنا إلى ذلك الحجم المبدىء للكوكب — وهو أكبر من الحجم الحالى — والتغير الذي حدث في كتلته أمكننا أن نتابع النطورات المختلفة في الجو المحيط به مع مرور الزمن . وليست هذه العوامل هي كل ما يعنينا ، بل يجب أن نأخذ

وليست هده العوامل هي كل ما يعنينا ، بل يجب ان ناحد في الاعتبار مختلف النفاعلات الكيميائية وغيرها ، مما قد يؤدى إلى (استهلاك) أحد هذه الغازات كليا أو جزئياً ، أو مما قد يؤدى إلى (توالده) وزيادة كميته في جو الكوكب .

و لما كان هذا العمل في غاية التعقيد ، فإنه يحتاج من جهة إلى عمليات حسابية وكيميائية لا نهاية لها ، ومن جهة أخرى يضطر إلى تكراره حسب كل نظرية من النظريات المختلفة التي تفسر نشأة الكون والمجموعة الشمسية ، لذا كان من الأفضل أن نبحث عن هذه الغازات بطرق مباشرة مما تستخدم في الأرصاد الفلكية وأهمها طريقة تحليل أطياف هذه الكواكب.

الكشف عن الغازات والساتات فىالكواكب

القارىء ولا ريب أن الضوء الأبيض يتحلل ـــ إذا ويلم اعترض مسيره منشور زجاجي — إلى عدة ألوان

متلاصقة ، ثابتة الترتيب مهما كان المصدر المشع لذلك الضوء، كما يعلم أيضاً أن كل لون منها له أطوال موجاته الخاصة به ، لا يزاحمه فها لون آخر ، حتى إننا لوذكرنا طولا معلوما أمام عالم في الفلك أو الطبيعة الأنبأنا على الفور إلى أي لون منتمي ذلك الطول . فاللون النفسحي يمتاز بموحاته القصيرة ، و مله اللون النيلي ثم الأزرق ثم الأخضر ثم الأصفر ثم البرتقالي فالأحمر . وفيا وراء البنفسجي والأحمر توجد موجات أخرى ألو إنها غير مرئبة بالعين مثل الأشعة فوق النفسحية ودون الحمر اء وغيرها .

وما يهمنا في هذا الصدد هو حالة وجود غاز أمام مصدر الضوء فحنئذ يحدث أحد أمرين:

إذا كانت حرارة ذلك الغاز مرتفعة نوعاً ما فإن ذراته

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

تمتص جزءاً من ذلك الإشعاع ذا طول معين ، وعلى ذلك نجد مكانه فى الطيف خطا أسود أو بضعة خطوط سوداء تسمى خطوط الامتصاص ، ويتميز كل غاز بمجموعة من الخطوط ذات أطوال معينة لا يكاد ينازعه فيها منازع . فإذا وجدنا هذه المجموعة فى طيف ما ، عرفنا على الفور نوع الغاز الذى يعترض مصدر الضوء ، فعند تحليل طيف الشمس أو النجوم العادية يمكن تحديد أنواع الغازات الموجودة فى الطبقات الخارجية والتي يمر خلالها الضوء المنبعث من أعماق الشمس أو النجم .

٧ — إذا كانت حرارة الغاز منخفضة انخفاضا كبيراً ، كان من الأرجح أن يمتص طولا معينا مر ذلك الإشعاع ثم تنبعث منه أشعة أخرى ذات طول مختلف فيزداد لمعان الطيف عند هذا الطول الجديد ، و يبدو مكانه خط أشد لمعانا من الطيف المحيط به يسمى خط الانبعات . وسواء انبعث ذلك الطول المعين الأصلى أو الطول الجديد فإن كليهما يجب أن يكونا ضمن مجموعة خطوط ذلك الغاز نفسه فوجود خط انبعاث في الطيف يشير إلى نوع الغاز المنتج له .

وإذا بدت المسألة هينة بعد هـــذا التحليل – في نظر القارىء – فإنها لم تـكن بهذه السهولة عندما بدأ الفلكيون

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

يُبحثون عن الغازات في أجواء الكواكب وخاصة غازى الأكسجين وبخار الماء . وترجع الصعوبات الرئيسية التي قابلتهم في هذا المضار إلى عاملين :

1 — ترسل الشمس إشعاعاتها إلى الكواكب ، التي هي حقيقة الأمر أجسام مظلمة كالأرض ، فتمتص تلك الكواكب الموجات القصيرة من الإشعاعات وتعكس ما بقي (الموجات الطويلة وخاصة الأشعة دون الحمراء) . فإذا أضفنا إلى ذلك درجات الحرارة المنخفضة لسطح الكوكب والغازات المحيطة به (إذا قارناها بالشمس والنجوم) لوجدنا أن دراسات الأشعة دون الحمراء تلعب دورا هاما فيا نحن بصدده وتلك دراسات كتاج إلى أجهزة خاصة لأن الألواح الفوتوغيرافية المألوفة لا تتأثر بتلك الأشعة فلا تسجلها لتكشف عن مضمونها .

٢ – وحتى لو اقتصرنا على دراسة القصيرة نوعا ما ، لتدخل جو الأرض محاولا تثبيط همتنا كأنما تأبى أرضنا علينا أن نتطلع إلى كوكب آخر مخافة أن نغادرها إليه أم لعله إشفاقا علينا من المصير المجهول. فهى تعلم أن أشعة الشمس عند مرورها في جو الكوكب تحمل معها بصمات الغازات الموجودة هناك ، في جو الكوكب تحمل معها بصمات الغازات الموجودة هناك ، في جا الكوكب تحمل معها بصمات الغازات الموجودة هناك ، في جا الكوكب تحمل معها بصمات الغازات الموجودة هناك ، في جا الكوكب تحمل معها بصمات الغازات الموجودة هناك ، في جا المحمد في غلاف الأرض ، في جما المحمد في غلاف الأرض ، في حما المحمد في عمال المحمد في المحمد في خما المحمد في أما المحمد في المحمد في المحمد في خما المحمد في ا

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

تنتهز فرصة مرور الأشعة بين غازاتها لندس عليها بصات مشابهة قبل أن تتلقفها أجهزة النحليل. وذلك أشبه ما يكون بشخصين لهما نفس بصات الأصابع ، طبع أحدها بصاته منطبقة عاما فوق بصات الآخر . فيصبح لزاما علينا أن نقرر ما إذا كان الأثر النهائي هـو لغازات الأرض وحدها أم مضافا إليها غازات الكركب.

وقد تغلب العلماء على هذه الصعوبة باستخدام إحدى طرق ثلاث تعتمد أولاها على دراسة شدة خطوط الطيف ، وهنا متدخل القمر — ذلك الابن الشقى – ليفسد عمل الأرض ويكشف الستار عما تحاول أن تخفيه عنا . فمن المؤكد لدى الفلكيين وعن طريق أنواع أخرى من الأبحاث سيأتي ذكرها في حينه — أن القمر لايحتفظ بغلاف جوى ، أو على أكثر تقدير تحيط به غلالة رقيقة لا تكاد تؤثر في إشعاعات الشمس المنعكسة من سطحه ،ومعنى ذلك أن طيف هذا الإشعاع المنعكس, لا يزيد على طيف الشمس المباشر إلا بالخطوط الأرضية أي الناتجة عن الغازات المحمطة بالأرض ، فتحليل الضوء الآتي من القمر بعطننا بصات الأرض وحدها . فاذا قارنا طيف القمر بطنف كوك ما ووجدنا أن الخطوط الأرضة في كليهما لهسا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

نفس القوة والشدة أو الوضوح ، استطعنا أن نؤكد عدم وجود هذه الغازات على سطح الكوكب ، أما إذا زادت في الكوكب عن القمر ، كان معناه إدلاء غازات الكوكب بدلوها إلى جانب غازات الأرض المائلة لها .

وأساس القاعدة الثانية في الكشف عن الأكسجين أو بخار الماء في الكوكب ، إحدى خصائص علم الطبيعة المسماه بقاعدة (دو پلر) . وطبقاً لهذه القاعدة تكون خطوط طيف الجسم المنحرك غير واقعة في نفس الموضع المحدد للجسم الساكن بل تكون تلك الحطوط مزحزحة عن مواقعها الأصلية المنسوبة إلى الجسم غير المتحرك ، وتكون الإزاحة إما إلى جهة الهمين أو اليسار حسباكان الجسم يتحرك مبتعدا عن جهاز الطيف أو مقتربا منه . فباختيار الوقت المناسب حين يكون الكوكب آخذا في الابتعاد عن الأرض أو في الاقتراب منها ، نجد أن خطوطه تنفصل عن الحطوط الأرضية إلى درجة يمكن ملاحظها أو على الاقل يتشوه منظر الحطوط الأرضية عا يؤكد وجود هذا الغاز على الكوكب .

أما الطريقة الثالثة ، فهى ذات صلة بالسابقة ، وهى تستخدم إذا كان تشويه الخطوط الأرضية ضئيلا مشكوكا فى أمره. فني

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

هذه الحالة نسجل طيفين للكوكب أحدها عند اقترابه و انهما أثناء ابتعاده ، وحينئذ يكون التشويه في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى اليمين من الحط الأرضى الأصلى ومهما كان مقداره صغيراً ، إلا أن وجوده في ناحيتين عكسيتين يظهره بوضوح للباحث عنه .

وقد حظيت النباتات أيضاً بنصيب وافر من اهتمام علماء الفلك ، وخاصة بعد أن وجهوا عنايتهم إلى المناطق الداكنة على سطح المريخ واحتمال احتوائها على نوع ما من النبات ، سواء كان نوعاً معروفاً لنا أم مجهولاً . وعلى الرغم من تنوع حقول الدراسات وتشعبها يمكننا حصر اهتمامنا في اللاث منها باعتبار أنها رئيسية في ناحيتي الكشف عن وجود النباتات والاستفادة منها غذائياً .

وسنبدأ الآن حديثنا بإشارة موجزة إلى الناحية الغذائية لأنها قد تصبح المشكلة الكبرى التى تواجه الإنسان إذا ما ركب رأسه وقرر أن يتخذ الكواكب موطنا ، بل املها ستجابه في المستقبل القريب حتى ولو بتى على سطح الأرض ، إذا لم يتمكن من تحديد النسل . والعالم قد بدأ يشعر الآن فعلا بالزيادة المريعة في تعداد السكان عاما بعد عام ، وما يصاحب ذلك من

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

نقص مترايد في نصيب الفرد من الغذاء ، حتى إن بعض الخبراء أعلنوا أن الجيل القادم سيحتاج إلى ما يعادل ضعف الإنتاج الحالى . فإذا ما وضعنا نصب أعيننا ، ذلك البطء الشديد في ازدياد مساحة الأراضى الزراعية اتضح لنا إلى أى مدى ستتراكم المشكلات بعد خمسين عاماً أو مائة .

ولا شك أن هنالك عوامل كثيرة تحد من مساحة تلك الأراضى ، فبعض الدول ينقصها المال ، وبعضها في حاجة إلى الحبراء ، وأخرى يقف الاستعار في طريقها . وحتى لو تغلب العالم على تلك العقبات لوصل في يوم من الأيام إلى نقطة ركود في ناحية الإصلاح الزراعي نتيجة للعوامل الطبيعية التي تتوقف على طبيعة الأراضى أو كمية المياه وغيرها . وذلك ما لم يوجه الإنسان قُواه الذرية ونهضته العلمية إلى النواحي المفيدة كنقطير مياه المحيطات والبحار ، وتفجير البحيرات الصناعية في الصحراوات .

وقد توصل بعض العلماء في أبحاثهم إلى أن أمل البشرية في الحلاص من تلك الورطة يتركّز في النباتات التي تحتاج إلى أقل كمية من الماء ؛ وجو يختلف في تركيبه عن جو الأرض العادى. وذلك أمر يسير إذا استطعنا بناء بيوت خاصة مصنوعة

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

من (البلاستيك) الرخيص النمن ، ثم إطلاق الغازات المناسبة فيها . وبعد أن تنضج تلك المحاصيل ، يمكن جمعها وتحويلها إلى مسحوق أو إلى أقراص أو تمزج ببعض الأطعمة العادية كى تصبح مقبولة الطعم .

هذا النوع من النباتات ، وإن كان في حاجة إلى مزارع خاصة على سطح الأرض ، إلا ان الاحتمال كبير في وجودها أو زراعتها على الطبيعة في بعض الكواكب الأخرى ، ومن أهم هذه الأنواع النباتات وحيدة الحلية ، فهي لا تحتاج — مثل النباتات العادية — إلى كثير من الماء والفوسفور والأزوت وغيرها ، ولكنها تحتاج في الواقع إلى كميات من غاز ثاني أكسيد الكربون ، وذلك الغاز موجود بكثرة في بعض الكواكب مثل الزهرة والمريخ .

وقد قام بعض العلماء فعلا بزراعة هـذه الأنواع من النباتات ، بل لقد ذهب بعضهم إلى حد تدوقها استعداداً لتقديمها إلى الجنس البشرى ، وكانت تقاريرهم تشير إلى أن مذاقها قر ب الشه من الكلاً الأخضر ...

ولم يقتصر تفكير العلماء على استغلال هذه النباتات من الناحية الغذائية ، بل يقومون بإجراء التجارب لاستخلاص

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa^rtouk/

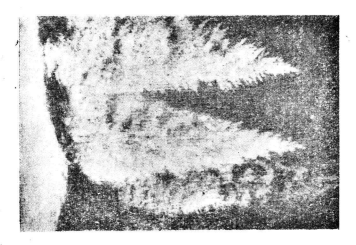
بعض خيوط الغزل منها ، وكذلك تجفيفها وكيْ سيها لتصبح وقوداً مناسباً بغني عن الفحم والبترول والأخشاب ... ومع أن حاجة العالم إلى هذه النواحي أقل من حاجته إلى الناحية الغذائية ، إلا أن سكان الكو اك سوف مهتمون مها حميعاً . والحقل الثاني من الدراسات الموجهة إلى النماتات منصب على معرفة خصائص الأنواع المختلفة منها إذا اختلفت التضاريس أو الأحوال الجوية ، ومقدار احتمالها ظروف تغيير مواطنها الأصلية . ولعل أول ما يَعـن للفلكي هو استخدام ما لدبه من الأجهزة وتطبيق الوسائل التي حذقها وصار خبراً مأسر ارها . فيدأت دراسة النباتات من الناحية الطيفية ، و تقوم (الكلوروفيل) في هذه الحالة مقام غاز من الغازات ، إذا سقط عليه ضوء الشمس امتص منه بعض الأطوال الموجية ، فلو أننا قمنا بتحليل الضوء المنعكس بعد ذلك من النيات لوجدنا جميع الخطوط الطيفية الخاصة بالغازات الموجودة في الشمس، بالإضافة إلى الخطوط الأرضية التي أشرنا إلها ، وأخبراً نجد خطوطا جديدة نتيجة لوجود (الكلوروفيل) في طريق ذلك الضوء . وقد أمكن فعلا رؤية ثلاثة خطوط (في الحقيقة ثلاث حُزم) امتصاصية ، ولكن أوضحها هو الواقع في المنطقة

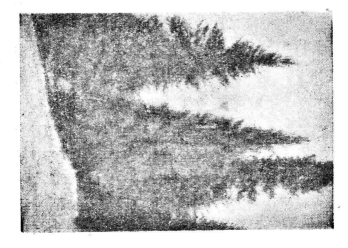
https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الحمراء من الطيف ويطلق عليه اسم « الحزمة الامتصاصية الرئيسية للكلوروفيل » . وما على المرء حينئذ إلا أن يوجه المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى وجود نباتات ، أم يصعب العثور عليها لسبب من الأسباب؟ وبالطبع لن نسبق الترتيب الذي وضعناه ونسرد نتائج تلك الأبحاث هنا ، بل سنرجئها إلى حينها .

وتمة بديل لتحليل الطيف، يعتبره البعض أيسر استعالاً ، ذلك هو النصور الفوتوغرافي . فلنفرض أننا أخذنا صورتين لجسم يشع ضوءا أحمر ، سجلنا إحداهما على لوح فوتوغرافي حسَّاسُ للضوء الأزرق والآخرى على لوح حساسُ للضوء الأحمر ، فلا مراء في أن تأثر اللوح الأحمر يفوق زميله ، وأن الصورة المنطبعة علمه تكون أكثر (بريقا). ونقدم للقارئ فها ملى صورتين لنبات واحد ، أخذت إحداها في الضوء الأزرق (شكل ٢) ، والأخرى في الأشعة دون الحمراء (شكل ٣). فبالمقارنة بينهما نستنتج أن النباتات الخضراء ذات قوة كسرة على تشتيت الأشعة دون الحمراء أو على عكسـها كما تفعل المرآة . فكا أما النبات عبارة عن جسم تخرج منه الإشعاعات دون الحمراء لتستقبلها آلة النصوبر فيكون تأثيرها أشد على اللوح الأحمر .

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/





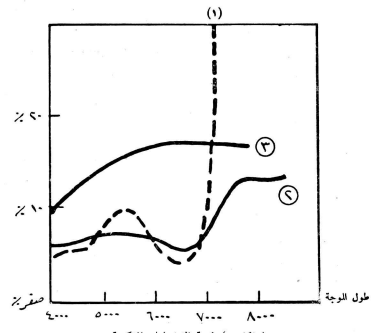
(4 天)

(3 Ki

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وعند بحث هذه النتائج ودراستها تردد في الأذهان سؤال هام ، إذا فرضنا أن إحدى تلك النباتات التي تعكس الإشاعات دون الحراء ، وجدت نفسها في منطقة شديدة الدودة ، أفلا مدعوها ذلك إلى أن تغير من عاداتها فتمتص تلك الإشعاعات بدلا من أن تعكسها ، وذلك حتى تجلب لنفسها الدفء والراحة ؟ وكان ذلك السؤال وحيها ، لأن الإشعاعات دون الحمر ا هي إشعاعات حرارية ، ولعل القارئ يذكر أفران شي الدحاج التي تعمل بتلك الإشعاعات . (هذه فكرة لم يعلم مها الفلكيون من قبل ، وإلا لأجروا تجاربهم على الدجاج بدلا من النباتات) وقد حاول العالم السوفيتي (تيخوف) الإجابة على ذلك السؤال ، وكان أول من اشتق عبارة « علم الفَــلْـنَـبات » لدراسة أطباف وإشعاعات النباتات على الأرض والكو اكب. و قد شملت دراساته نواحي عديدة تتناول ما يمكن أن يخطر على بال عالم الفلك ، ومن بينها دراسة الإشعاعات دون الحمراء لنباتات المناطق المعتدلة والمناطق القاسية البرودة ، فوجد أن الأولى تعكس كثيراً من تلك الاشاعات لعدم حاجتها إلها بينها تمتص نباتات المناطق الباردة حوالي ٩٠ ٪ منها لأنها في حاجة شديدة إلى الدفء (انظر شكل؛). ومن ناحية أخرى قارن بين مقدار

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



(شكل ؛) نسبة الإشماعات المنمكسة (ثمكل ؛) نسبة الإشماعات المناطق المعتدلة (٢) نباتات المناطق الباردة (٣) بحار المريخ

ما يمتصه النبات في فصلى الشتاء والصيف ، فجاءت النتيجة تأكيداً للآراء السابقة إذ أن الامتصاص في الشتاء قد يبلغ ضعف امتصاص الصيف .

واختار العالم السوفيتي بعد ذلك منطقة تصل فيها درجة الحرارة في الشتاء إلى ٦٠ درجة تحت الصفر المئوى ، وهي درجة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

من البرودة يحتمل أن تؤدى إلى القضاء على أى نوع من أنواع النباتات ، ومع ذلك وجد هناك ما يربو على مائتى نوع من النبات تقاوم قسوة الظروف المحيطة بها حتى إذا جاء الربيع أخضرت وأينعت . بل إنه ومجد على شواطئ المحيط المتجمد الشمالى نوع من النبات يسمى (حشيشة الملاعق) تستطيع أن تقاوم برودة الشتاء حتى ولو لم تغطها طبقة من الثلج لتحميها الانخفاض الكبير في درجة حرارة الجو .

وثمة منطقة أخرى ، وجد أن درجة الحرارة فيها تتغير خلال اليوم الواحد حوالى ٦٠ درجة مئوية ، وعلى الرغم من ذلك تحتوى على مجموعة مختلفة من النباتات قد تأقلمت واكتسبت مناعة ضد تقلبات الجو. ومن ناحية أخرى عثر فى إحدى المناطق المعتدلة بالاتحاد السوفيتي على إحدى الأشجار الصنوبرية الكندية وهي من النوع الذي يفضل المناطق الباردة ، فلما قام بتحليل طيفها لم يجد الحرر م الامتصاصية للكلوروفيل ، في حين أن أشجار الصنوبر العادية بالقرب منها أظهرت تلك الحزم وذلك بين للقارئ أن الشجرة الكندية احتفظت بخواصها الأصلية كما لو كانت في موطنها الأصلي ولم تساير النغير الذي صادفها في حياتها ، وذلك بعكس الأشجار المحلية القريبة منها والتي ظهرت في حياتها ، وذلك بعكس الأشجار المحلية القريبة منها والتي ظهرت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

حزم الكلوروفيل فيها فى ذلك الوقت ، فلما انخفضت الحرارة اختفت تلك الحزم منها ، أى أنها تكيِّف نفسها سريعاً مع أى تغيير .

ولقد أشرنا فما سبق إلى تصوير النباتات في الأشعة دون الحمراء ، ورأ نناكيف تعكس النباتات الأشعة دون الحمراء بميا يجعلها تبدو ناصعة البياض (انظر شكل ٣). فلما اتسعت هذه الأبحاث وشملت عددا كمرا من مختلف أنواع النباتات، اتضحت المعلماء ظاهرة غريبة ، وهي أن صور بعض الأنواع تبدو أكثر (بیاضا) مما یجب ، ولم کن أمامهم من سبیل سوی افتراض أن هذه الأنواع تنبعث من داخلها تلك الزيادة لسبب من الأسباب وازدادوًا بقينًا من ذلك حين تمكنوا من تصوير هذه النباتات في الأشعة دون الحراء حينها تركوا ضوء الشمس يسقط علمها بعد أن استبعدوا منه بطريقة ما تلك الأشعة . ومعنى ذلك أن الإشعاعات دون الحمر اء التي تدخل آلة التصوير ليس مصدرها ضوء الشمس ، بل النبات نفسه .

وقد استنتج العلماء من ذلك أن بعض النباتات تعكس الإشعاعات دون الحمراء الآتية من الشمس في الفصول المعتدلة حين لا تكون في حاجة إلى معظمها ؛ وفي الوقت نفسه إذا

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

ما انخفضت الحرارة إلى درجة غير معقولة وأصبح الهواء المحيط مِها شديد البرودة ، انبعث منها الإشعاعات المُختَّزنة أو بعضها لتدفئة الهواء الملاصق لها . ولم تكتف العاماء تتلك الأدلة ، بل أخذوا ننقبون وببحثون تحت الثلوج حتى عثروا على بعض هذه الأنواع تعيش في شبه أقبية دافئة ، وكان من الواضح أن النبات حينًا وجد أن الثلوج تكاد تسحقه بثقلها وتقتله مرودتها ، أطلق الإشعاعات دون الحمر اء من عقالها فأذات من الطبقات السفلي من الثلوج فجوات تسميح له بأن يسترد أنفاسه ويحيطه بالدفء الذي بنغيه . ونضيف إلى ذلك دليلا آخر ً ﴾ هو قدرة بعض النباتات على أن تنمو مخترقة طبقة الثلوج حتى تظهر فوق سطحها بعد أن تشق طر قها خلال تلك الطبقة مستعينة بإشعاعاتها الحرارية (شكل ٥).

ولم يترك علماء (الفلنبات) بعض المشكلات الأخرى التي تجابه النبا ات في الكواكب دون بحث. ومن بين هذه العقبات نقص المياه أو الأكسچين بالإضافة إلى وجود أنواع أخرى من (الكلوروفيل) ليست خضراء اللون. فقد تبين أن نقص المياه لا يعوق نمو بعض الأنواع في الصحراء المجدبة أو على سفوح بعض الجبال حيث تنخفض درجة الرطوبة انخفاضا كبيراحتى في

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

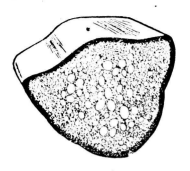


(شكل ٥)

أشد أيام الصيف حرارة . أما ندرة غاز الأكسجين فقد تغلبت عليه نباتات المستنقعات وتلك التي تنمو تحت الماء في البحار وغيرها ،و ثبت أن بعضها يختزن فقاعات من الهواء داخل أجزائه المختلفة (شكل ٦) .

و بغض النظر عن الثمار والأزهار ذات الألوان المختلفة عن خضرة النباتات ، أمكن العثور في جبال الهملايا على بعض أشجار الصنور تميل أوراقها إلى الزشرقة . وفي بعض الوديان في الروسيا التي تجتاحها السيول تنبت مروج لونها خليط بين المابني والأرجواني أو بين الأزرق والأرجواني . فما نود أن نشير إليه هنا ، هو احتمال وجود (الكلوروفيل) في بعض

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ٦)

النباتات و لكن تطغى بعض الألو ان الأخرى على لو نه الأخضر، أو احتمال أن يكون (الكلوروفيل) نفسه ذا لون مختلف، و أن هذه الاحتمالات قد نجابهنا في الكو اكب الأخرى كما سيتضح فيما بعد.

يتبين مما سبق أن النباتات يمكن أن تميش في ظروف جد مختلفة ، وأن في استطاعة بعضها أن يتأقل طبقا للظروف المحيطة بها . ومن بين الأنواع المختلفة للكائنات الحية ، يمكن القول بأن الكائنات الدقيقة والأنواع الد أنيا ، أسرع تكيفا بالبيئة وأكثر احتمالا للظروف القاسية . ومع ذلك يوجد فراغ كبير في تلك الأبحاث يود أن يملأ ، علماء الفلك قبل أن يأتونا بالنبأ اليقين عن الحياة السائدة في الكواكب حيث يصادف المرء ظروف لا تخطر له على البال بالإضافة إلى الأحوال الطبيعية التي لا وجود

ويجدر بنا في هذا الموقع أن نعطى القارئ فكرة عامة عن أهم الغازات وكمياتها في الكواكب المختلفة . فأهم ما في الأرض غازات النتروچين ثم الأكسچين ثم ثانى أكسيد الكربون ثم غاز الميثان (غاز المستنقعات) ويليه أكسيد النيتروز وأخيراً غاز الأوزون وهذه الغازات موجودة في جو الأرض بالنسب التالية على الترتيب:

۲ مليون : ﴿ مليون : ٢٠٠ : ٣ : ٣ : ١ .

وللمقارنة ، جمعنا الغازات الموجودة في الكواكب في الجدول التالى ونسبنا كية كل غاز إلى المقدار المناظر الموجود في جو الأرض ، أو في الكواكب الأخرى إذا كانت الكمية الأرضية ضئيلة جدا أو منعدمة .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

القهر	القور الأوزون ثاني أكسيد الكبريت	ب _{اً ج} بما في الأرض المرتبة النالثة	تيتان الميثان عشرة آلاف. (احد أقار زحل) النوشادر المرتبة الثانية	· الميثان النوشادر	تيتان عشرةآ لاف ممة مافى الأرض احد أقار زحل) النوشادر المرتبة الثانية
90	الاوزون ثانی أكسيد الكبريت	الاوزون لم مانى الأرض ثانى أكسيد المرثبة الأولى الكبريت	الأقار الأربعة الميثان مائة مرة ماأ الأولى المشترى النوشادر المرتبة الثالثة	الميثان النوشادر	الأقار الأربعة الميثان مائة مرة مانى الأرض الأولى للمشترى النوشادر المرتبة النالئة
ورانوس	يورانوس الميثان	مائة ألف مرةما في الأرض	نټو ن	المينان	مائة ألف مرقما في الأرض نبتون الميثان ١٥٠ ألف مرقماق الأرض
الكوكب	التكوكب الفاز	المفدار	الكوكب الغاذ	الفاز	المقدار

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

1					
المرتبة الأوض المرتبة الأولى مع يورانوس	عشرونألف مرة مافى الأرض المرتبة النانية بين السكو اكب	{ يتساوى مع الزهرة أقل كمية بين السكواكب		مرتان قدر مانی الأرض المرتبةالثانية بين الكو اكب بانی الأدخر	المقدار
الأوزون ثاني أكسيد الكبريت	الميثان النوشادر	الإيثلين الأيشان النوشادر	ا ورون آکسیدالنتروز المینان	ان أكسيد المكرون ان أكسيد المكبريت	الكوكب الفاز
	ز حل	,		<u>رة</u> .	الكوكب
عثرة آلاف مرة ما في الأرض أكبركية بين السكو اكب	لایشان } يساوی می سرج غازالنوشادر أقل کمية بين السکواکب	٦٠ مرة مانى الأرض	١٢٠ مرة مانى الأرض	••• مرة ماني الأرضي أكبركية بين الكواكب	القصدار
الميشترى الميشان النوشادر	الایشان } غازالنوشادر	غاز الميثان وهوغاز المستقمات الإثمان	الناعج من احتراق الفحم 1 كسيد النتروز	ان اكسيد الكربون اول اكسيد الكربون وموالغاز السام	الفاز
المشترى				ن <u>ي</u>	ا يكوكب

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa*touk/

هذه الاختلافات في الأحوال الطسعية حفزت العلماء إلى إجراء التحارب قدر ما تسمح به طاقتهم ووقتهم ، كي يجمعوا أكبر قدر ممكن من المعلومات عن الكائنات الحية . ومن بين هذه التحارب ماقام به أحد العاماء الفرنسيين (پول بيكر مل) عندما وضع بعض الطحالب وحشيشة البحر في هواء سائل تبلغ درجة حرارته ١٩٠ درجة تحت الصفر المئوى لبضعة أسابيع ، وفى نهاية تلك الفترة غسلها بالماء الساخن فوجد أن الحياة قــد عادت إلها . بل إنه قام بتحفيف حشيشة البحر وحفظها في الهواء السائل لمدة ست سنوات فلم يقض ذلك على الحياة فيها . ولعل أهم تجاربه ، تجفيف خلايا البكتريا والطحالب و نبات السَّر ْ تُحس وغيرها ثم وضعها في وعاء مفرغ مرن الهواء به عنصر الهليوم السائل (حرارته ۲۷۱ درجة تحت الصفر المئوى) ، ولما أعاد تلك الخلايا إلى الظروف الطبيعية أنتجت سلالة عادية .

وليست الحرارة المرتفعة بعائق للحياة ، فقد أمكن العثور على السكائنات حية في الينابيع الساخنة التي تصل حرارتها إلى تسعين درجة ، كما أن خلايا بعض الفطريات أو البكتريا تنحمل جوا ساخنا درجة حرارته ١٤٠ (الماء يغلى عند درجة مائة) . فليست الحرارة أو البرودة إذن مما يقضي على الحياة قضاء تاما وخاصة

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk

ووجود غاز الأكسچين غير ضرورى فى بعض الأحوال ، فقد وضعت طحالب فى أنابيب محكمة ومملوءة بغازات المحاليل المعدنية المعقمة التى لا يدخلها غاز الأكسچين . فنى بادئ الأمر عاشت تلك الطحالب دون هواء ولكنها أنتجت ثانى أكسيد الكربون ، وبعد ذلك عادت إليها عملية التمثيل الضوئى فأحاطت نفسها بغاز الاكسچين وبدأت تنمو و تتكاثر . وهكذا تمكنت من الحياة لمدة ثمانى سنوات حتى استهلكت وسائل الغذاء .

واتجه العلماء بعد ذلك إلى مشكلة النقص فى المياه ، فأخذوا ينقبون فى الصحر اء الكبرى حيث الأيام المطيرة فى العام الكامل لا تتجاوز خمسة أيام ، وعلاوة على ذلك فإن الأجهزة الخاصة الدقيقة فشلت فى الكشف عن أية آثار للمياه فى الأرض . وكانت نتيجة البحث هى العثور على مائة ألف ميكروب فى ملء ملعقة صغيرة من الرمال ، وقد ثبت لهم تمتمها بالحياة عندما سجلوا نوعا من التنفس فى التربة كما أن ألواح الزجاج التى طمرت فى الأرض أسبوعين تكونت عليها طبقة من التعفى بالفطريات

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa*touk/

والجراثيم . وبالفحص الدقيق للكائنات الحية فى الرمال تبين أن الله قد وهبها وسيلة دفاعية ضد نقص الياه ، فزو دها بمنافذ مائية تتفوق على زميلاتها فى جميع المناطق الأخرى .

* * *

ننتقل بعد ذلك إلى تأثير الضغط على وجود الحياة ، فنجد أن الشجارب أثبتت قوة احتمال بعض الفطريات والبكتريا لضغط يعادل ثلاثة آلاف ضغط جوى دون أن تفقد شيئا من خصائصها المعروفة ، بل إن البكتريا الموجودة فى الحائر تحملت ثمانية آلاف ضغط جوى .

ويجدر بنا في هذا المجال أن نلفت نظر القارئ إلى أعماق المحيطات حيث يزداد الضغط على الأجسام بمعدل ضغط جوى واحد لكل عثمرة أمتار تحت سطح الماء ، فقد تمكنت إحدى البعثات من استخراج عينات من أحياء القاع تعيش على عمق 100، متراً أي تحت ضغط يعادل 100، ضغطاً جويا وحيث تقترب درجة الحرارة من الصفر المئوى ، ولكنها عندما أخرجت إلى السطح ماتت كلها لاختلاف الضغط والحرارة بين القاع والسطح . كما أمكن العثور على بعض أنواع البكتريا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

التي تتنفس تنفسًا لا هوائياً وهي بذلك لا تحتاج إلى كمية كبيرة من الأكسيجين (١).

وما يقال عن تلك الضغوط المائلة ، يمكن أن يقال أيضا عن الضغوط الصغيرة التي تَقدرت من (الفراغ). فقد تمكنت بعض الخلايا والحبوب من الاحتفاظ بالحياة داخل أوعبة مفرّغة من الهواء ، كما أن أحد البالونات تمكن من العثور على خلايا كتبرية وقطريات عند ارتفاع قدره ٣٣٠٠٠ متر فوق سطح الأرض ، وكذلك اكتُـشفت حشرة (منَّ القطن) على ارتفاع ٨٢٠٠متر ؛ ولن ننسى طبعاً بعض الزهور التي تنمو في الجبال عند ارتفاع قد يزيد على ٢٠٠٠ متر . وقد أمكن عملما إثمات توالد الذباب عند ضغط منخفض جداً ، وتدل المشاهدات على أن الطيور تتحمل تلك الضغوط المنخفضة أكثر من الانسان الذي مفقد وعيه إذا انتقل إلى سبعة آلاف متر فوق سطح الأرض بينها تحلق بعض الطيور مثل الكُندور (٢) عند تسعة آلاف متر أو تزيد .

يبقى بعد ذلك تأثير الغازات والكيميائيات المختلفة على

⁽١) انظر كتاب ﴿ أَضُواءَ عَلَى قَاعَ البَحْرِ ﴾ للدكتور أنور عبد العليم

⁽٢) طائر من فصيلة العقاب .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الحياة . وهنا نجد أيضا مجالا واسعاً توجد فيه الحياة . فبعض أنواع البكتريا الموجودة فى الينابيع الساخنة تستطيع بسهولة أن ترتع فى محلول حامض الكبريتيك تركيزه 10 / كما أن بعض الفطريات لا تعبأ بالمحاليل المركزة من الأملاح التى تقضى على الكائنات الأخرى ، ولكن ما يثير الانتباه حقاً هو أن ديدان بعض أنواع الذباب يمكنها أن تعيش فى سائل تركيزه ديدان بعض أنواع الذباب يمكنها أن تعيش فى سائل تركيزه / أمن سائل الفور مالين المطهر .



جحيم عطارد

أُخذنا الكواكب بترتيب بعدها عن الشمس،وجدنا إنَّ عطارد أقربها إلها فالمسافة بينهما هي ٣٦ مليوناً

من الأميال في المتوسط ، وهو في حجمه وكتلته لا يز مدكثيراً على بين من الكرة الأرضية . وإذا حسبنا سرعة الإفلات من حاذبيته لو جدناها ٣٨٨ من الكيلومترات في الثانية وهي ثاني سرعة إفلات في الصغر بعد القمر ، وهذه القيمة الصغيرة تعطي كثيراً من الغازات فرصة الهروب إلى الفضاء . فإذا أضفنا إلى ذلك ما مترتب على قرب الكوك من الشمس من ارتفاع درجة حرارته حتى إن متوسطها في النصف المضيء يزيد على ٣٥٠ درجة مئوية ، لوجدنا ظروفا تعجل بإفلات كل الغازات التي هي أخف من ثاني أكسد الكربون.

فإذا وضعنا نصب أعيننا أن درجة الحرارة التي ذكرناها هي المتوسط ، وأن الحرارة العظمي في النصف المواجه للشمس تز ، لا كثيراً عن ذلك المتوسط ، وأننا – فضلا عن ذلك – مجب أن نأخذ في الاعتبار ما كانت عليه درجة الحرارة عند نشأة

الكوكب وبدء تكوينه ، لوجدنا الأمل ضعيفا في وجود غلاف جوى يحيط بالكوكب ما لم تكن قد انطلقت من باطن الكوكب أثناء تحوله إلى الحالة الصلبة طبقة رقيقة من غاز ثانى أكسيد الكربون.

وعندما حاول العاماء تطبيق الدراسات المعتادة على هذا الكوكب، وجدوه ملازماً للشهس وضوئها الشديد لا يبتعد عنها إلا لماما، وحتى فى أنسب الظروف وفى أقصى أبعاده عنها لا يطول بقاؤه فى السهاء كثيراً بعد غروب الشمس ثم يلحق بها أو قبيل شروقها ثم تغمره بضوئها ، فلا يتيح لهم الوقت الكافى للدراسة والحصول على المعلومات الوافية عنه — وعلى الرغم من ذلك فقد أصر بعض الفلكيين على القيام بتلك الأرصاد الشاقة وأجمع رأيهم على وجود علامات قريبة الشبه من الموجودة على سطح القمر وإن اختلفوا فى ذكر تفاصيلها ومحديد معالمها .

وتدلن دراساتهم هذه ، ومراقبتهم لتلك المسلامات التى شاهدوها أن كوكب عطارد يتجه بأحد نصفيت إلى الشمس بصفة دائمة ، أى أنه يدور حول محوره دورة كاملة فى نفس الفترة التى يكمل فيها مسيره حِول الشمس أى فى ٨٨ يوما

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk

وقد أُجر بت عدة اختيارات عملية للتأكد من النتـأيج النظرية التي أشرنا إلها عن عدم وجود غلاف جوى حول الكوكب. ومن بين تلك الاختبارات دراسة تغير شدة استضاءة الكوك في مواضعه المختلفة بالنسبة للأرض والشمس ، وهذه دلت على أن أشعة الشمس التي يعكسها سطحه أشبه بما يحدث فى حالة القمر أى أن ما يعكس ذلك الضوء هو سطح وعر لا يحيط به غلاف جوى والاختيار الشاني للبحث عن وجود الغازات هناك متمد على الانتظار حتى تحين فرصة لوقوع عطارد بيننا وبين الشمس ، وبعيارة أدق ننتظر اللحظة التي يبدأ فها أو ينهي قرص الكوكب من المرور أمام قرص الشمس ، ثم ندرس بإمعان ذلك الجزء من قرص عطارد الذي لم يدخل بعد أمام قرص الشمس عندالبداية أوذلك الذي غادره عند نهاية العبور . فلو كان هنالك غلاف جوى لانعكست أشعة الشمس في ذلك الجزء وظهر لنا كقوس أو كحلقة مضئة. وأخيراً طرق الفلكبون باب التحليل الطيني ، فقاموا بتسجيل طيف الكوكب في عدة مناسبات ،ولكنهم لم للحظوا أى فرق بينه وبين طيف الشمس ، وذلك يؤبد عدم وجود غازات حول الكوكب اللهم إلا إذا كانت كميات ضئيلة لا تترك بصمات واضحة بين خطوط طيف الشمس ... فالدراسات

https://www.facebook.com/AhmedMartouk

المتنوعة السابقة تنفى وجود غازات على سطح الكوكب وهو ما توقعناه نظريا بسبب صغر حجم الكوكب وارتفاع درجة حرارته.

وهذه الحقيقة المؤكّدة لا تننى وجود كميات صغيرة من الغازات ، خاصة وأن بعض من قاموا برصد تضاريس السطح ومراقبة العلامات أكدوا اختفاءها من وقت لآخر .. ويمكن تفسير ذلك بوجود بعض البراكين التي تقذف سحبا من الغبار والدخان إلى ارتفاعات شاهقة ثم تبقى معلقة فى الجو فترة من الوقت تحجب فيها تضاريس السطح ، ولو لم يكن هنالك بعض الغازات لهبط الغبار سريعاً إلى سطح الكوكب ولما لاحظ الراصدون اختفاء تلك العلامات .

فإذا جمعنا بين هذه النتائج وبين الدراسات التي أجريت على الكائنات الحية ، استطعنا أن نؤكد عدم ملاءمة الظروف للحياة على سطح ذلك الكوكب وخاصة في النصف الساخن الملتهب ، فارتفاع درجة الحرارة في ذلك النصف المواجه للشمس إلى حد أن ينصر الرصاص والصفيح والزنك ويغلى الزئبق والفوسفور والكبريت ، يمنع وجود أي كائنات حية عليه ، بل إن مجرد فكرة زيارة عابرة يقوم بها إنسان الأرض تبدو شبه مستحيلة .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أما النصف البارد المظلم البعيد عن الشمس فقد يكون آهلا بالكائنات الصغيرة التي تحتمل قسوة البرودة ، ولا يضيرها عدم وجود الماء والأكسحين وندرة الغازات الأخرى. ولو أردنا السفر إلى هذه المنطقة لا ضطررنا إلى اتخاذ احتياطات شديدة قرية الشبه من احتياطات السفر إلى القمر والتي سيأتي ذكر ها في تلك المناسبة ، ولكن قرب عطارد من الشمس واحتمال انصهار سفينة الفضاء خلال رحلتها يحتم علينا إما أن نختار لصنعها مادة قوية عازلة للحرارة ، وإما أن نتحاشي أشعة الشمس المحرقة في طريق رحلتنا وذلك بأن نَـــَـســَّر وراء الكو اكب في مناطق الظل وشبه الظل إلى أن نصل إلى غايتنا . وزائر عطارد يستمتع عزايا صغر قوة الجاذبية مثل زميله زائر القمر ، والفارق بينهما في قيمة هذه الجاذبية فهي على سطح الكوك إلى الجاذبية الأرضية بينا على سطح القمر لا تتعدى الثمن فقط . وما دام في مقدوره أن شمتع بنفس مزايا القمر ، فعليه أيضاً أن يتحمل المتاعب التي سنشير إليها عند الحدث عنه.

ولو أتيح لذلك الزائر ، كافة الضانات التي تكفل له سلامة الانتقال إلى النصف الساخن من عطارد دون أن يتفحم جسده

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

نتيجة للحرارة المرتفعة ، ولو اتخذ الاحتياطات التي تمكنه حينئذ من النظر إلى قرص الشمس دون أن يفقد بصره لساعته ، لها لَهُ عظم جرمه واتسّاع مساحته إذ تبلغ خمسا وعشرين مرة قدر مساحة قرص الشمس الذي اعتاد رؤيته من سطح الأرض ، والذي كان يؤذي بصره إذا ما حاول التطلع إليه ... فما بالك وقد اقترب منه إلى أقل من نصف المسافة فازدادت تبعا لذلك شدة استضاءته لتصبح خطرا حقيقيا على البصر حتى ولو لم ننظر إلى قرص الشمس مباشرة .

وعلى القارى، أن يتخيل نفسه سائراً على صخور ملتهة كأنما خرجت لنوها من أتون ملتهب، وبين حين وحين تزل قدمه ليسقط في بركة من الرصاص المنصهر . فإذا ما تطلع إلى السها، وجدها شبه مظامة ، تبدو النجوم فيها أشد لمعانا مما كانت على الأرض ، وتقف بينها الشمس ساكنة لا تريم حراكا تبدو كقطعة من جهنم هائلة الحجم شديدة اللهب – وبين فترة وأخرى تنطلق من سطح الكوكب زوابع من الغبار يظل معلقا في الجو بعض الوقت ليشترك مع العوامل الأخرى في إقلاق راحة الزائر . . .

فمن يبغى الذهاب إلى هنالك ؟ ؟

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

الزهرة شقيقسة الأرض

الكواكب شبها إلى الأرض ، لوجدنا الزهرة تقاربها في كثير من الوجوه . فكتلتها أربعة أخماس كتلة الأرض ، وحجمها تسعة أعشارها ، وكنافتها قريبة من كنافة الأرض ، أما الجاذبية على سطحها فتقل قليلا عن قوة الجاذبية الأرض ، أما الجاذبية على سطحها فتقل قليلا عن قوة الجاذبية الأرضية . و نتيجة لذلك النشابه ، يتوقع علماء الفلك أن يحيط بكوكب الزهرة غلاف جوى عائل الغلاف الأرضى في امتداده ، بكوكب الزهرة غلاف جوى عائل الغلاف الأرضى في امتداده ، وإن اختلف عنه في تركيب غازاته نظرا لاختلاف الظروف الأخرى كدرجة الحرارة والتفاعلات الكيميائية التي قد تسبب الخذاء غاز معين أو انطلاقه بكثرة ملحوظة تؤثر على نسبة وجوده في الغلاف الجوى .

وقد ثبت بالطرق العملية صحة هذه الاستنتاجات ، فوجود غلاف جوى دات عليه الملاحظات التالية :

١ — عندما يقع الكوكب بيننا و بين الشمس ، يبدو كهلال

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk

اقترب طرفاه من بعضهما أكثر مما ينبغى ، لأن الهلال يمتد حينئذ حول حافة القرص إلى مسافة تزيد على نصف دائرة ، ففي حالة عدم وجود غلاف جوى ، يحيط الهلال بنصف القرص فقط ، وهذه الزيادة تشير إلى وجود غازات حول الكوكب. والسبب في حدوث هذه الظاهرة برجع إلى أن الشمس تضىء نصف سطح الكوكب فقط ، ولكن الغازات تشتت ضوء الشمس فينير ما وراء حدود نصف القرص وذلك أشبه بوجود الشفق الذي يضىء السماء في البلاد التي غربت عنها الشمس فعلا أو التي لم تشرق فيها بعد.

۲ — عند عبور الزهرة لقرص الشمس (۱) تبدو كبقعة سوداء على سطح الشمس ، ولكنها عند بداية ذلك العبور أو قرب نهايته يكون الجزء الخارج عن قرص الشمس محاطا بشبه حلقة مضيئة ، وذلك يرجع — كا ذكرنا في الفقرة السابقة — إلى تشتت ضوء الشمس في غلافها الجوى . وتلك

⁽۱) إذا وقع مساركوكب يبننا وببن الشمس ، فا نه عندما يصبح على خط مستقيم مع الشمس ، يبدو كنقطة سوداء تعبر سطحها من إحدى الحافتين إلى الأخرى . وهذه الحالة تنطبق على كوكبين فقط ها : عطارد والزهرة .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ظاهرة لا تحدّث عند مرور الكوكب عطارد مثلا أو أى جرم ساوى لا يحتوى على غلاف غازى .

ومع أن هذا الكوكب في مساره حول الشمس يقترب أحيانا من الأرض إلى مسافة لا يصل إليها كوكب آخر ، فإن در اسنه من الأمور الشاقة على علماء الفلك ، لأنه — كزميله عطارد – لا يبتعد كثيرا عن الشمس (١) ولذلك يقوم ضوؤها بعرقلة الأرصاد ، لأن الزهرة في المساء لا تبقي فوق الأفق بعد غروب الشمس سوى فترة قصيرة ثم تغرب مقتفية أثر الشمس ، أما إذا أشرقت في الصباح قبل الشمس ، فإن هذه تدركها بعد قليل فينتشر ضوؤها في السهاء و يحجب النجوم والكواكب .

وفى تلك الفترات القصيرة التى تسمح بمراقبة الكوكب، لم يشاهد الراصدون سوى بضع بقع دخانية المظهر، غير دائمة

⁽۱) ملازمة الكوكب للمنطقة المحيطة بالشمس في السماء، ترجع إلى أن مسار الكوكب يقع بيننا وبين الشمس. وذلك أشبه بطفل صغير يسير في دائرة حول شجرة ، فإننا إذا راقبناه من خارج تلك الدائرة لشاهدنا الطفل والشجرة بصفة مستمرة ، أما إذا كنا داخل الدائرة فسأتى وقت نرى فيه الطفل بينا تكون الشجرة وراء ظهرنا.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الوجود نما يقطع صلتها بسطح الكوكب نفسه ، فهى ليست من النضاريس فى شىء ولكنها تنشأ فى الغلاف الغازى المحيط بالزهرة .

ووجود هذه البقع الوقتية ، بالإضافة إلى اختفاء سطح الكوكب وعدم ظهور تفاصيله تشير إلى أن الكوكب محاط بطبقة دائمة الوجود من السحب أو الضباب ، وقد تأيد هذا الرأى بعد دراسة أشعة الشمس المنعكسة من الكوكب ومقارتها بما يعكسه سطح القمر الذى لا يحجبه شيء . فقد تبين أن الزهرة تعكس كمية أكبر ، مما يدل على وجود طبقة عاكسة كالسحب مثلا .

أما التحاليل الطيفية فقد بدأت منذ وقت طويل ، ولم يجد العلماء فيها ما يشير إلى وجود غازى الأكسجين و بخار الماء . ولكن ذلك لاينني وجودها بناتا وفي هذه الحالة لاتزيد الكية الموجودة عن خمسة في المائة مما هو موجود في غلاف الأرض. وفي ربيع عام ١٩٣٢ كانت الظروف مواتية لرصد الكوكب بعيداً عن الشمس وكان العلماء قد توصلوا إلى استعال ألواح تصوير ذات حساسية كبيرة مكنتهم من الحصول على طيف مناسب قبل أن يختني الكوكب ، وعلى الرغم من ذلك لم يعثروا على قبل أن يختني الكوكب ، وعلى الرغم من ذلك لم يعثروا على

https://www.facebook.com/AhmedMaYtouk/

هذين الغازين ، ولكنهم - من ناحية اخرى - وجدوا كميات كبيرة من غاز ثانى أكسيد الكربون . ولإيضاح ضخامة هذه السكمية نذكر أن الموجود من ذلك الغاز فى غلاف الأرض طبقة سمكها ثلاثون قدما ، بينها الموجود فى الزهرة - إذا وضع تحت ضغط جوى عادى - فإن سمكه قد يزيد على ميليش . فإذا ما أضفنا إلى ذلك أن هذه السكمية (المرئيسة) هى الموجودة فوق السحب فقط ، لعلمنا أن ثانى أكسيد الكربون هو العنصر السائد فى جو الزهرة .

وقد اختلف العلماء في محديد نوع تلك السحب ، وإن اتفقوا في أنها لا محتوى على مخار الماء كما هوالحال في الأرض. فالبعض يذكر أنها سحب من غاز نابي أكسيد الكربون، معتمداً في هذا الاستنتاج إلى التحاليل الطيفية المذكورة سابقاً، بينا يرتكز تفكير الآخرين على قرب الكوكب من الشمس مما يجعل الإشعاع الشمسي هناك ضعف ما يصل إلى الأرض. وذلك يؤدي إلى وجود تيارات قوية بين المناطق الساخنة والباردة وهم يقدمون دليلا على ذلك دراسات درجات الحرارة التي تشير إلى وجود فرق صغير بين المناطق المضيئة والمظامة ولولا وجود هذه التيارات لكان الاختلاف كبيرا في درجات

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الحرارة – واستنتج العاماء من ذلك أن جو الزهرة عاصف متلىء بالغبار الذى يبدو فاتح اللون بسبب عدم وجود غاز الأكسجين .

فما هو السبب فى وجود هذه السكمية الكبيرة من غاز ثانى أكسيد السكر بون فى غلاف الزهرة ؟ وما العوامل التي تؤدى إلى ضآلة الموجود منه فى جو الأرض؟ إن العامل الأساسى فى الحالنين هو تفاعل ذلك الغاز مع السليكات لينتج عنه السكر بونات والسليكا:

غاز تا بى أكسيدالكر بون + سليكات (الكالسيوم) بعطى كر بو نات (الألومنيوم) كليكات (الألومنيوم)

فادًا كان ذلك التفاعل سريعاً ، اختنى غاز ثانى أكسيد الكرمون نتيجة له ، وإلا بتى جزء كبير منه فى الجو .

ومن المعروف عند عاماء الكيمياء أن هذا التفاعل — فى ظروف درجات الحرارة العادية — يكون أسرع ما يمكن

https://www.facebook.com/AhmedMartouk

فى وجود الماء السائل، و تقل تلك السرعة فى وجود الماء الغازى (بخار الماء)، وشديد البطء إذا لم يوجد هذا ولا ذاك. فكثرة المياه فى الأرض ساعدت على تفاعله وبالتالى قلة ما بقى منه فى الجو، بينا فى الزهرة نجد كميات كبيرة من نانى أكسيد الكربون بسبب عدم وجود الماء أو بخاره.

و نتيجة لاختفاء سطح الكوكب تحت طبقة كشيفة من السحب وعدم وجود علامات ثابتة يمكن مراقبة دورانها مع الكوكب، أصبح من الصعوبة بمكان قياس طول اليوم هناك، وكل ما يذكر عن ذلك هومن قبيل الاستنتاج فقط. فمن قائل بأن طول اليوم في الأرض إلى قائل بأن الزهرة تولى وجهها دأمًا شطر الشمس، ومعنى ذلك أن طول اليوم يساوى طول السنة أو مدة الدوران حول المحور تساوى الفترة التى تكمل فها دورة كاملة في مسارها حول الشمس وذلك يقابل و٢٢ يوما أرضيا.

ولوكان طول اليوم قصيراكما يقول الأولون: أى أن الكوكب سريع فى دورانه حول محوره ، لسَجَّلت ذلك الأرصاد الطيفية عن طريق زحزحة الخطوط التى تـكون حينئذ واضحة ويمكن قياسها بسهولة . ومن ناحية أخرى ، إذا أخذنا بالدراسات

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk

النظرية لأدى بن الأمر إلى استبعاد الرأى الثانى والانجاه إلى اعتبار طول اليوم أقل من تلك القيمة (٢٢٥ يوما أرضيا). ولكى يؤكدوا نظريتهم هذه تقدموا بدليل مادى عن طريق الأرصاد، إذ أن هذه دلتّ على أن حرارة النصف المظم تساوى حوالى ٢٠ درجة تحت الصفر المئوى وحرارة النصف المظم تساوى لا تزيد على خمسين درجة ولوكان نصف الكوكب محروما بصفة دائمة من أشعة الشمس لانخفضت حرارته كثيراً عن الدرجة المرصودة ، وبالمثل لارتفعت حرارة النصف المضىء عن المرصودة ، وبالمثل لارتفعت حرارة النصف المضىء عن المرصودة ، وبالمثل لارتفعت حرارة النصف المضىء عن أرضى وبين ٢٢٥ يوما أى حوالى بضعة أسابيع (١).

والآن يمكننا أن نعطى صورة قريبة من الحقيقة عن كوكب الزهرة . فالجو المحيط به يغلب على تكوينه غاز الني أكسيد الكربون ، مع وجود بعض الغازات الأخرى كالنتروجين ،

⁽۱) ذكرنا أن بعض العلماء يعتبرون عدم انخفاض درجة حرارة الجزء المظلم عن ۲۰ تحت الصفر وعدم ارتفاع حرارة النصف المضيء على و درجة مئوية ، برجع إلى وجود تيارات قوية بسبب شدة الإشماع الشمسى في الزهرة ، وذلك يؤدى إلى تسخين المناطق الباردة وتبريد المناطق الساخنة .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ولكن لم يثبت وجود الأكسچين أو بخار الماء فيه. ويسود ذلك الجو زوابع رملية عنيفة مما يؤدى إلى صعوبة رؤية الشمس بوضوح على الرغم من قربها من الكوكب ، وتلك الرمال أو الغبار ترتفع في طبقات الجو إلى ما فوق السحب. أما السحب نفسها — سواء أكانت مكونة من الى أكسيد الكربون أم من بخار الماء الذي لم نجد آثاره في الطيف بسبب انخفاض الحرارة في الطبقات العليا أو بسبب قلة كميته — من الصعب معرفة مدى امتدادها فوق سطح الكوكب.

* * *

من هذه الدراسات والنتائج ، استنتج بعض العلماء أن سطح الزهرة صحراء جرداء خالية من المياه وجو خال من الأكسچين، ومن ثم فالحياة في مراتبها الراقية لا وجود لها ، وكل ما يمكن أن نتوقعه هو بعض الفطريات والميكروبات التي لا تحتاج إلى الظروف المألوفة لنا والتي في إمكانها أن تستغنى عن وجود المياه بكيات معقولة ، وتستطيع في الوقت نفسه أن تستمد من تاني أكسيد الكربون ما يحفظ لها الحياة .

ولكن بعض العلماء الأمريكيين يذهبون من النقيض إلى النقيض ، فنى اعتقادهم أن سطح الكوكب ليس صحراويا ولكن تغطيه المياه تغطية كاملة يغمره محيط واحد ،

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

ولا وجود اليابسة على الإطلاق . وهم يذكرون أن السحب المشاهدة فى جو الزهرة تحتوى فعلا على بخار الماء ، ولكن لم يثبت وجوده فى أرصاد الطيف بسبب انخفاض درجة الحرارة فى طبقات الجو العليا وذلك لا يساعد على اكتشاف بخار الماء حتى ولو كان موجوداً . وهذه النظرية تعلل عدم وجود الأكسجين وكثرة ثانى أكسيد الكربون . فالأكسجين ينتج من عملية الخثيل الضوئى فى النباتات ، وعدم ظهور أرض فوق الماء يمنع وجود تلك النباتات . وثانى أكسيد الكوبون كا ذكر نا _ يختنى بسرعة فى وجود المياه ولكن تفاعله الكيميائى فى هذه الحالة يكون مع السليكات الموجودة فى السطح اليابس ، واختفاء ذلك السطح اليابس ،

وإذا شاء الإنسان أن يذهب إلى الزهرة فإنه سيجد درجات الحرارة مناسبة تتراوح بين خمسين فوق الصفر وعشرين تحته، أما وزنه فسيقل في المتوسط حوالي عشرة كيلوجرامات. ويجب عليه أن يتزود بأقنعة الأكسجين للتنفس، وبعد ذلك يسلم أمره إلى الله فإما أن يهبط بسفينته ليجد الصحراوات تمتد إلى الأفق في كل ناحية ، وإما أن يجد نفسه في قاع محيط آهل بأنواع غريبة من الأمماك أو المخلوقات تحاول أن تبتلعه هو وسفينته .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

المجمدعة الأرضية

المجموعة الأرضية (الأرض والقمر) في الترتيب 🏖 معد عطارد والزهرة حسب البعد عن الشمس .

والأرض قد أشعها علماء الحياة بحثا ودراسة . . . نقبوا عنها في الجبال والصحراء ، وحطموا الصخور كي يفحصوا مابها من أ كائنات حية فعلا و ببحثوا عن مخلوقات الأساطير وماقبل التاريخ وغاصوا في أعماق البحار ليكشفوا عن أسرار الحياة فها — فني كل مكان ، وفي مختلف الظروف الطبيعية ، صادفتهم كائنات حبة ، وهب الله كل نوع منها القدرة على مسارة البيئة المحيطة بها والتي قد تكون مهلكة للأنواع الأخرى إذا ما ألقت بهــا المقادر في تلك البيئة.

هذا ما نعلمه نحن عن الأرض لأننا نعيش على سطحها ، ولدينا من الوسائل و الاحتياطات ما يمكننا من البحث في الأجز أء الأخرى من الكرة الأرضية . . . ولكن ماهي وجهة نظر سكان القمر مثلا عرب الحياة في الأرض؟ أغلب الظن أنهم سيعتبرون وجود الهـــواء والماء عائقا يمنع وجود الحياة ، وإذا

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

تصادف وجودها على سطح الأرض فإنها تكون من النوع الهزيل لأن الغلاف الجوى يقطع عنها بعض الإشعاءات الشمسية الني تعتبر غذاء وطاقة لسكان القمر .

ولكن قبل أن نواصل حدثنا عن أحياء القمر ، وحب علينا أن نبين الظروف الطبيعية الموجودة في القمر حتى تـكون مناقشاتنا على أساس علمي صحيح . فهو 🕒 كما يعلم القارىء 🗕 أقرب الأجرام السهاوية إلى الأرض ، إذ يبعد عنها حوالي ربع ملمون مل . ونظر أ لصغر حجمه وكتله ، كانت سرعة الإفلات من حاذبيته أقل سرعة معروفة بير الكواك إذ أنها تبلغ ٢٠٤ من الكيلومترات في الثانية - وصغر سرعة الإفلات معناه سهولة هروب الغازات المحيطة به ، فإذا أضفنا إلى ذلك ارتفاع الحرارة في نصفه المضيء إلى حوالي ١٢٠ درجة مئونة ، وجدنا عاملا جديدا يزيد نشاط الغازات نفسها ويمدها بطاقة تهيىء لما سبل الانظلاق إلى الفضاء والتخلص من قبضة القمر. ونتيحة لذلك لا نتوقع أن نجد حــوله شيئًا من الغــازات الحفيفة مثل الإيدروچين و مخار الماء والأكسجين ، ولا يبقى به — نظريا – سوى غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى الثقبلة . . هذا إذا كانت حــرارة القمر ثابتة طوال حياته ، ولكن

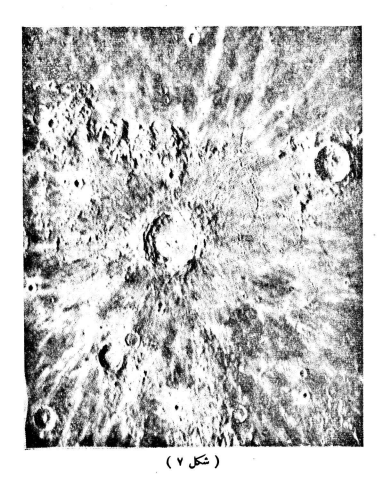
https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

من المعروف أنه فى مبدأ نشأته وتكوينه كان أشد سخونة مما هو عليه الآن إلى درجة تجملنا نتوقع فقدان جميع الغازات المحيطة به.

وقرب القمر من الأرض أتاح لنا فرصة دراسته بالتفصيل، أو على الأقل، دراسة النصف الذي يواجهنا بصفة دائمة . فإذا نظرنا إلى سطحه خلال منظار فلكي ، أمكننا رؤية الكثير من دقائق ذلك السطح، وهو حينئذ يبدو وعرا تمتد فيه الجبال وتتخلله فوهات مستديرة أشبه بفوهات البراكين الحامدة . . . ويتخذ الفلكيون من وضوح هذه التفاصيل دليلا هاما يؤيد ويتخذ الفلكيون من وضوح هذه التفاصيل دليلا هاما يؤيد ما ذهبت إليه استنتاجاتهم من عدم وجود غلاف غازى حول القمر، فإن وجوده يكون أشبه بضباب يحجب عنا تلك التفاصيل، أو على الأقل مادق منها ، فلا يبدو لنا حينئذ سوى الخطوط الرئيسية لتضاريس السطح (انظر شكل ٧).

وليس ذلك بالدليل الأوحد الذى يشير إلى عدم وجود غلاف غازى حول القمر ، بل إن هنالك دراسات أخرى تؤيد كلها تلك النتيجة . ومن بينها مراقبة مرور القمر أمام نجم من النجوم ، فا ننا نلاحظ اختفاء النجم فجأة وراء حافة قرص

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/



القمر ، وبعد مرور فترة قصيرة يظهر فجاة من وراء الحافة المضادة للقرص. ولو كان للقمر غلاف غازى يحيط به ، لما اختفى النجم فجأة لأنه سيمر أولا وراء الغلاف الغازى فيحجب جزءا من ضوئه وبذلك يبدو خافتا بعض الشيء قبل أن يختنى تماما وراء حافة القمر نفسه .

والفوهات التي تبدو على سطح القمر تبلغ من السعة في بعض الأحيان حدا يربو فيه قطرها على مائة كيلو متر . . . ويعتقد بعض العلماء أن الصغيرة منها ، فوهات براكين خمدت منذ زمن طويل ، ولكن ذلك لا يفسر وجود الفوهات الواسعة .

و ثمة نظرية أخرى نعتبرها نتيجة لنصادم النيازك الكبيرة مع سطح القمر — وهذه النيازك كانت موجودة بكثرة في الفضاء خلال الأطوار الأولى لنشأة المجموعة الشمسية ، فتركت آثارها الواضحة الباقية على سطح القمر ، في حين أن ماحدث منها على سطح الأرض قد أزالته عوامل التعرية ، فلم يبق منها سوى القليل . فلنتصور إذن هذه الفوهات التي يبلغ قطرها في العادة كيلو مترين أو ثلاثة ، بالإضافة إلى عدد لا بأس به بما يزيد قطره على مائة كيلو متر ، ويحيط بكل فوهة منها حائط دائرى

رأسى شاهق الارتفاع - يضاف إلى ذلك مالاحظه علماء الفلك في مركز الكثير من هذه الفوهات . . . قم شامخة شبيهة بالأبراج العالية .

هل هذه الفوهات مداخل إلى باطن القمر حيث توجد المدن والقرى الآهلة بالسكان وقد أحاطوا أنفسهم بجو صناعى ملائم ؟ وهل القمم البارزة فى بعض الفوهات ؛ قباب أشبه بالمراصد يرقبون منها سكان الأرض والكواكب الأخرى ؛ أم هى أبراج تتبح لهم التمتع والاستفادة من إشعاعات الشمس . هذه الأسئلة وغيرها لا نستطيع أن نطرق أبواب الإجابة عليها ، أو حتى محاولة الإجابة كيلا يحملها كتاب القصص من عليها ، أو حتى محاولة الإجابة كيلا يحملها كتاب القصص من النفسيرات والمعانى ما قد يكون بعيدا عن الحقيقة ، ولكن ما يدرينا . . . لعل أبعد التعليلات وأقلها احتمالا هى أقربها إلى الواقع .

فلنترك الآن فوهات الأسرار اندرس سطح القمر بصفة عامة . فهو بسبب قربه الشديد منا ووضوح تفاصيل سطحه ، أنسب الكواكب في البحث عن الحياة فيه ؛ أو على الأفل من السهولة مراقبة آثار تلك الحياة إن كان لها وجود . فني هذه الحالة ، ما على العلماء سوى استعال المناظير القوية الكبيرة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

لمشاهدة سطح القمر بصفة مستمرة للبحث عن آثار تلك الحياة ، كنغيرات موسمية فى بعض المناطق إذا كانت مغطاة بالنباتات والزراعات ، وعمو المدن واتساع رقعتها على مرالسنين والأعوام ، وغير ذلك من مظاهر نشاط الكائنات الحية .

ولكن القمر يبدو ساكنا موحشاً ، لا أثر للحياة فيه حتى النباتية منها فلا تغير في ألوان بعض المناطق ولا في مساحاتها ... اللهم إلا إذا كانت نباتات أو مخلوقات خاملة ، لهما طريقتها الخاصة في الحياة ، وقدرتها على احتال ظروف غير طبيعية بالنسبة إلينا كعدم وجود الماء والأكسجين ، وارتفاع الحرارة في أحد نصني القمر إلى ١٢٠ درجة مئوية (أكبر من درجة غليان الماء) ، وانخفاضها في النصف الآخر إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر .

أيحتمل وجود مخلوقات تستغنى فى حياتها عن الهواء والأكسچين ، وهل تستطيع هذه الكائنات أن تعيش فى بقاع خالية من الغذاء المألوف ، اللهم إلا إذا كان فى مقدورها أن تهضم الصخور والمعادن أو تحصل على طاقتها من البترول إن كان موجوداً ؟ وهل فى إمكانها أن تحتمل درجات حرارة مرتفعة تصلح (المشواء) ، أو تعيش فى النصف المظلم حيث الاضوء

ولا حرارة – بل برودة قاسية قد تنجمد فيها الحلايا ويتوقف نشاط القلب إن كانت لها قلوب ؟ وهل تبلغ من صلابة التكوين حدا يمنع انفجارها أو تسر أب سائل الحياة من شرايينها و خلاياها بسبب وجودها في ضغط غازى يقرب من العدم ؟

هذه بعض الأسئلة التي تعن الباحث عن الحياة على سطح القمر ، بعد أن يضع نصب عينيه ما أمكن جمعه من حقائق علمية عن الظروف السائدة هناك . ولو اقتصر ذلك الماحث المتأمل على المقارنة بالمجال الضيق الذي سيش فيه ، لكان رده على هذه الأسئلة هو النفي البات وإنكار وجود أي كائنات حمة على سطح القمر . ولكن لو اتسع أفق المقارنة ليشمل البر والبحر مثلاً، لتردد كثيراً قبل أن يدلَّى برأى حاسم في الموضوع. فالإنسان مثلا يعيش في ظروف تختلف عن المخلوقات البحرية ، ولكل منهما جهاز تنفس يغاير الآخر في تركيبه وفي طريقة عمله ... مل إننا إذا وجَّهنا اهتمامنا إلى البحار والمحيطات وحدها لوجدنا أنواعا مختلفة من المخلوقات التي لا مُكُنَّ لَأَيٌّ منها أن يحتمل الظروف المحيطة بالنوع الآخر - فيعضها مثلا بوجد على أعماق سحيقة من سطح البحر حيث يسود الظلام الدامس وحيث تتعرض الأجسام لضغط مرتفع

https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

يصل إلى بضعة آلاف من الكيلو جرامات على كل سنتيمتر مربع — أى ما يكنى لأن يسحق ضلوع الإنسان وعظامه سحقا تاما . وحيوانات الأعماق هذه تختلف اختلافا كليا عن الكائنات التى تسبح فى الطبقات العليا للبحار فى تركيب أجهزة الإبصار والتنفس وغيرها ، وذلك على الرغم من أنها جميعاً تعيش فى وسط واحد ... هو الماء . فلا غرابة إذن إذا تحفظنا فى إصدار الحكم على وجود كائنات حية فى القمر ، وكل ما نستطبع قوله هو أن الحياة المألوفة لدينا محال أن نجد لها نظيرا هناك .

وعلى هؤلاء الذين يتطلعون إلى غزو القمر واستغلال أراضيه ، أن يتخذوا الاحتياطات السكافية للمحافظة على حياتهم وتهيئة الظروف المناسبة لمعيشتهم على سطحه . فعدم وجود غاز الأكسجين اللازم لتنفسهم يستلزم ترويدهم بالأقنعة والأجهزة الحاصة كى يحصلوا على كفايتهم من ذلك الغاز الحيوى . وانخفاض الضغط المحيط بالجسم إلى ما يقرب من الصغر ، يؤدى إلى انفجار الأو ردة والشرايين ما لم يرتد الإنسان لباساً أشبه على يلبسه الطيارون في طبقات الجو العليا ذات الضغط المنخفض . ولا بد لهذا الرداء من أن يحتوى جهاز تكييف للحرارة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk

كى يمنع احتراق الجسم فى نصف القمر المضى، أو تجمده فى النصف المظلم ، كما أنه من الضرورى أن يكون الردا، من دوجا يفصل بين طبقتيه كمية من غاز الأوزون — فَحُول الكرة الأرضية وعلى ارتفاع يتراوح بين عشرين وثلاثين ميلا من سطحها ، توجد طبقة من ذلك الغاز تقوم بامتصاص الإشعاعات فوق البنفسجية المنبعثة من الشمس والتي لو وصلت إلى سطح الأرض آذت أعيننا وأصرات بأنسجة الجسم . فعلى خبراء الصناعة أن يستنبطوا لنا مادة خاصة تصنع منها هذه الأردية كى تكون أن يستنبطوا لنا مادة خاصة تصنع منها هذه الأردية كى تكون غيفة الوزن حتى لا تعوق الحركة ، وتكون من الصلابة بحيث من اختراقها وهلاك مرتديها .

ومن بين الاحتياطات الواجب اتخاذها ، نشير إلى الوقاية من الأخطار التي قد تنجم عن الإشعاعات الكونية وتأثيرها في أنسجة الجسم وخلاياه ، والبقاء مدة طويلة تحت تأثير قوة جاذبية صغيرة في حين أن عضلات الجسم المختلفة قد اعتادت على جاذبية الأرض الكبيرة التي تبلغ ستة أمثال قيمتها على سطح القمر — وغير ذلك من العوامل التي ينقصنا الحب اليقين عن مدى تأثيرها لمن يتعرض لها ويقع تحت نفوذها

وأخيراً – وليس آخرا – تجابهنا مشكلات المياه والغذاء وهي ضرورات غير موجودة في القمر ، ومن اللازم تزويد رُوَّادها بها عن طريق الكرة الأرضية بطريقة أو بأخرى . ماذا يحدث لمستعمو القمر بعد كل هذه الاحتياطات ، وما هي المتاعب التي يصادفها ، والمزايا التي يتمتع بها خلال إقامته هناك ؟ .

إن أولى متاعبه تنبعت عن صغر الجاذبية على سطح القمر ولكنه لن يلبث أن يتغلب عليها ، شأنه في ذلك شأن مريض طال رقاده ، فإذا ما شغى وحاول السير تعسر فى خطواته حتى يتمكن فى النهاية من أن يهيمن على حركاته أما تأثيرها على عضلات الجسم والعقل وطريقة التفكير ، فعلمه عند الله . وإذا ما أضفنا إلى اهتزاز سيره وعدم ثباته ، سيلا جارفا من الشهب أشبه بالمدفع الرشاش أو أشد ، لرأيناه يندفع إلى الأمام أو يتدحرج بضع مئات من الأمتار ، فإذا ما انهالت عليه وهو راقد لما استطاع بعد ذلك نهوضاً .

والقمر خير مكان لأن يقضى الزوج فيه إجازته مع زوجته الثرثارة — فلو أنها صاحت بأعلى صوتها لما ممعها على الإطلاق، فالغازات هي التي تنقل الأصوات، ولما كان القمر لا يحتفظ

بغلاف غازى فإن التفاهم سيتم بالإشارات دون الأصوات . ولكن ذلك لا يمنع من أن يثبت على أذنيه جهازا لمنع الأصوات حتى لا يؤذيها دوى ارتطام الشهب بردائه – وهذه الأصوات تنقلها الغازات الموجودة بين طبقتى الرداء لحفظ الضغط وامتصاص الإشعاعات فوق البنفسجية .

وأخيراً نترك للقارىء التفكير فى طريقة تناول الطعام والشيراب دون أن يفتح ثغرة فى ردائه تكون سبباً فى فشل جميع الاحتياطات التى انخذها .

وليس معنى ذلك أن الحياة فى القمر خالية من المتع و المباهج، بل لعله يفضل أغلب الكواكب فى تلك النواحى -- فن المسكليّ حقاً أن تقام هناك مباريات كرة القدم لأنه لن يضير الفريقين أو يضيّهم أن تمتد ساحة اللعب إلى عدة كيلو مترات تقطعها الكرة فى دقائق معدودة - ولكن لن يقتصر عدد اللاعبين على أحد عشر لاعباً فى كل فريق، بل ستشترك معهم الشهب لتغير مسار الكرة إن لم تمزقها شر ممزق. ومن المزايا التي تتيحها صغر الجاذبية، قدرة الإنسان على ارتباد مناطق شاسعة، وتسلق المرتفعات والجبال وتخطيّ العقبات الطبيعية دون أن يعتريه أدنى إجهاد (شكل ٨).

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ٨) وائد النمر يتخطى أخدودا

ولن يحس ساكن القمر بتعاقب الليل والنهار كل أربع وعشرين ساعة كما تعود على الأرض ، بل إنه — إذا بق في مكان واحد — سيقضى أربعة عشر يوما في ظلام لا تظهر فيه الشمس على الإطلاق ، وتبدو له الساء داكنة سوداء ترصعها نجوم أشد ضباء نما كان سدو في مماء الأرض. فهنا لا ننقص من ضوئها غلاف غازي وبذلك أيضاً يزداد عدد ما يشاهد من نجوم وخاصة الخافتة منها التي بقوم غلاف الأرض بتشتيت ضوئها ... و بلي تلك الفترة أربعة عشير يوما أخر ، تعتبر نهاراً دائمًا ، ولكنه نهار من نوع غر ب بعث في النفس إحساسات متضاربة من إثارة و تهجة إلى خشوع ورهبة ـــ لأننا إذا نظرنا إلى أرض القمر المنبسطة أمامنا رأ نناها مضيئة بأشعة الشمس، ولكن إذا حوَّلنا وجوهنا شطر السهاء وجدناها سوداء مظلمة، تبدو النجوم فها كأنَّما هي الليل الهم ، وفيها بينها يقف قرص الشمس الساطع أشد ضياء نما على الأرض وهو مع ذلك لا يستطيع أن يحجب النجوم . . . والسبب في تلك الظاهرة هو أن أشعة الشمس ، عند دخولما الغلاف الجوى للكرة الأرضة بصادفها تشتت وانعكاس تقوم به جزيئات الهواء وحبيبات الغبار والدخان وغيرها . وتبعاً لذلك نشاهد استضاءة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

السهاء وحجبها لأضواء النجوم وذلك مالا يحدث في القمر لعدم. وجود غلاف غازي هناك .

وثمة ظاهرة أخرى سوف تثبر الدهشة والعجب لمن لادرابة له بعلم الفلك ، فلو أنه بقي قابعاً في أحد نصفي القمر لما رأى الأرض على الإطُّلاق ، في حين أن سكنا. في النصف الآخر. يتبح له رؤية الأرض بصفة دائمة – يبدو أحيانا كقرص بضارع قرص الشمس وإن اختلف عنه في نواح متعددة ، منها بقاء قرص الأرض في نفس المكان من السماء على من الأيام والسنين ومنها تغيره (وهو باق في مكانه) من هلال إلى بدر ، و لكنه لن يختني في محاق تام كما يحدث للقمر . والأمر في ذلك راجع إلى وجود الغلاف الجوى . . . فالقمر حين يقع بين الأرض والشمس ، كون نصفه المواجه للأرض مظاما فلا يستطيع سكانها رؤيته وبذلك كلون في محاق تام — أما الأرض (بالنسبة لساكن القمر) فابها إذا وقعت بين القمر والشمس ، فان نصفها المواجه لساكن القمر سيكون حقاً مظلماً ، ولكن الغلاف الجوى المحيط بالأرض بيدو حينئذ كحلقة مضيئة نتيحة لانعكاسات أشعة الشمس فيه.

وأخيراً سنترك لرجال الدين مهمة شاقة لا نستطيع نحن أن

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

نطرقها دون مساعدتهم ، وهي تحديد مواقيت الصلاة وأوائل الشهور العربية والمواسم والأعياد . . . فهنالك قطعا شروق وغروب للشمس ولكنه يتكرر كل أربعة عشر يوما . فهل نؤدى الفرائض الحمس كل أسبوعين فقط ؟ أما بالنسبة لأوائل الشهور العربية ، فهل نأخذ في اعتبارنا هلال الأرض بدلا من هلال القمر ؟ وما هو حكم الأماكن التي لا يرى ساكنوها الأرض على الإطلاق ؟



المريخ .. أمل البشرية

هم العلماء منذوقت بعيد بدراسة هذا الكوكب دراسة لله تفصيلية ، لأنه أقرب كوكب إلى الأرض عكن

رصده طوال اللمل ، دون أن محذو حذو عطارد والزهرة في ملازمة صُوء الشمس بصفة مستمرة أو الابتعاد عن ذلك ، الضوء لفترة قصيرة بعد الغروب وقبيل الشروق . ومما زاد في اهتمامهم مهذا الكوكب ، ما أعلنه العالم الإيطالي (شيايار بللي) من مشاهدته خطوطاً تكاد تكون مستقيمة أشبه بالقنوات وتمتد في بعض الأحيان آلاف الأميال. هذا بالإضافة إلى بعض البقع الداكنة التي قد تكون بحاراً أو مناطق نباتية .

والمريخ يبعد عن الشمس حوالي ١٤١ مليونا من الأميال في المتوسط، وهو يقطع مساره حولما في ٦٨٧ يوما أو حوالي عامين أرضُّ ثن وإن كانت فترة دورته حول محوره (اليوم المريخي) لا تزيد على يوم الأرض إلا بثلث ساعة فقط · أما الجاذبية على سطحه فهي ثلث الجاذبية الأرضية . وبدور حوله قران — لا قر واحد كما هو الحال في الأرض — ها فو يوس

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

وديموس ، أولمها نصف قطره خمسة أميال فقط ويقع على بعد ٤٠٠٠ ميل من المريخ ، والثانى حجمه نصف حجم فوبوس ويبعد عن المريخ حوالى عشرة آلاف ميل .

ولقد بدأت أولى الدراسات المنتظمة لكوكب المريخ في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، قام بها العالمان (هايجنز) ، (شروتر) . وكان هذا الأخير من هواة الفلك الألمان ، ومع ذلك قام بتحديد العلامات المختلفة على سطح الكوكب تحديداً دقيقا ، وعلى الأخص تلك البقع الداكنة التي كان يعتقد أنها طبقات من السحب . ونتيجة لهذا الاعتقاد حاول اكتشاف أي تغيير محتمل في مواضعها ليكون ذلك عثابة أساس يستنتج منه قوة الرياح في جو الكوكب .

واتخذت الدراسات بعد ذلك طابع الإثارة في النصف الثانى من القرن التاسع عشر نتيجة للأرصاد المنتظمة التي قام بها العالم الإيطالي (شيا پاريللي) في مدينة ميلان . فني عام ١٨٧٧ كان يراقب الكوكب خلال منظاره الفلكي بغية رسم خريطة لتفاصيل سطحه ، وبينها هو يرقب برهة تسكن فها حركة الهواء ويقل فها اهتزاز المرئيات ، لاحظ فجأة وجود خط رفيع يمتد على سطح الكوكب واصلا بين منطقتين دا كنتين ثم استطاع على سطح الكوكب واصلا بين منطقتين دا كنتين ثم استطاع

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

بعد ذلك أن يسجل عددا من هذه الخطوط تمتد إلى مسافات طويلة بشكل منتظم يخالف تعاريج الأنهار على سطح الأرض وتصل بين المناطق الداكنة التي كان يظنها مجارا. وقد أطلق على تلك الخطوط اسم (كانالي) بمعنى أخاديد، ولكن الكلمة فسسرت على أنها قنوات، وترتب على ذلك الاعتقاد بوجود حضارة مريخية قد تفوق حضارة الأرض.

وقد لاحظ (شيا پاريللي) أن بعض هذه القنوات قد تقاطع بعضا ، وفي هذه الحالة تبدو نقطة التقاطع دائما كبقعة مظلمة مستديرة أشبه بالواحة . كما أعلن أن المناطق الداكنة ذات ألوان مختلفة هي خليط بين البني والأخضر ، وأن ماكان منها قريبا من المنطقة الاستوائية أكثر سوادا بما عند القطبين وبذلك استبعد كونها بحاراً كما اعتقد البعض . وبالإضافة إلى ذلك ، اكتشف (شيا پاريللي) أن القنوات تظهر في بعض ذلك ، اكتشف (شيا پاريللي) أن القنوات تظهر في بعض الأحيان مزدوجة على هيئة خطاً بن متوازيين قد يفصل بينهما بضع مئات من الكيلو مترات .

ومضت تسع سنوات منذ تلك الاكتشافات والكثيرون من الفلكيين يراقبون الكوكب باهتمام دون أن يلاحظوا ما يؤكد وجود تلك القنوات ، حتى كان عام ١٨٨٦ حين أثيد

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

وجودها آحد هواة الفلك البريطانيين واسمه (س. وليامن). واعقبه بعد ذلك مباشرة عالمان فرنسيان في مرصد نيس هما (پبروتين)، (تولون) ثم توالت التأكيدات وإن اختلفت في مقدار وضوح تلك القنوات كما اختلفت الآراء في طبيعها، وهل هي قنوات حقا على هيئة شبكة مائية حفرها مهندسون أكفاء لرى المناطق الصحر اوية ؟.

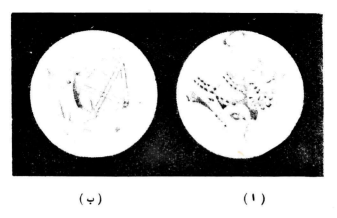
وقد للغ من اهتمام أحد الدلمو ماسيين الأمريكيين في ذلك الوقت وهو (لوبل)، أنه أقام من صدا خاصا بولاية أريزونا بالولايات المتحدة لرصد كوكب المريخ . وقد أيدت الأرصاد التَصُوْرِيَّةُ وَالْمُرَّئِيةُ وَجُودُ قَنُواتُ (شَيَايَارُ لِلَّهِي) بِالْإِضَافَةُ إِلَى معض القنوات الجديدة . كما اكتشف العالم السوفييتي (تيخوف) بعض القنوات عام ١٩٠٩ في مرصد يولكوڤو . وقد ذهب (لوبل) إلى حد بعيد في تحمُّسه للكوك ، وفي تفسيره لما يجري هناك ، فأعلن عن اعتقاده بوجود قنوات مائية تحمل مياه الثلوج الذائبة من المناطق القطبية إلى المناطق الاستوائية بل إنه قام بحساب طاقة جهاز الضغط الذي تخيَّل أن مهندسي المريخ قد شيدوء فوجدها تبلغ أربعة آلاف مرة طاقة ضغط شلالات نياحر ١.

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

وعلى الرغم من هذه النأكيدات والخرائط التي وضعت لقنوات المريخ ، لا يوجد إجماع أو شبه إجماع بين الفلكيين على تفاصيلها وطبيعتها . والسبب في ذلك يرجع إلى صعوبة الأرصاد سواء أكانت تصويرية أم مرئية حتى في خير الظروف عندما مقترب الكوكب من الأرض إلى مسافة تتراوح بين ٣٥ و ٦٣ ملموناً من الأميال كل عامين : فالأرصاد المرئية تعتمد على مر اقبة الكوك بالعين خلال المنظار الفلكي مراقبة مستمرة لفترات طويلة حتى تحين لحظة استقرار تام في طبقات الغلاف الجوى المحبط بالأرض حتى يمكن رؤية النفاصيل قبل أن تهتز وتختني عند زوال الاستقرار ، وتلك فترات قصيرة جداً ، نادرة الحدوث مما يؤدي إلى إجهاد العين مرس طول الترقُّب (انظر ش ۹) .

وقد حاول الفلكيون الالتجاء إلى طريقة النصوير باعتبار أن اللوح الفوتوغرافي أكثر حساسية من العين في تسجيل التفاصيل الدقيقة ، كما أنه لا يكل ولا يمل ، بالإضافة إلى إمكان دراسته على مهل فلا يخطىء الإنسان كما يحدث عند سرعة تسجيله لما يرى قبل أن يختني ويزول . ولكنهم واجهوا عقبات

https://www.facebook.com/AhmedMa\tauk/





(ج) خریطة تیخوف رسمها عام ۱۹۰۹ (د) خریطة لویل رسمها عام ۱۹۰۹

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

جديدة في هذه الناحية أيضا ، فعملية التصوير تجتاج إلى بعض الوقت — أى أنها ليست سريعة كما ينبغى أن تكون ، كما أن طبيعة الطبقة الحساسة على وجه اللوح الفوتوغرافي ووجود حبيبات فيها تسبب ضباع كثير من التفاصيل بين تناياها .

وايس معنى عدم إجماع الفلكيين على تفاصيل ثابتة محددة لقنوات المريخ أنها أضغاث أرصاد ، فالكثيرون بمن أعلنوا رؤيتها هم من كبار العلماء المشهود لهم بالحبرة الطويلة في هذا النوع من الأرصاد . ولكن قد يكون الحلاف راجعا إلى الأسباب التي ذكرناها في الفقرات السابقة ، أو قد يرجع إلى النغير الذي يحدث في مدى وضوحها بين وقت وآخر وإن كان ذلك التغير لا يسير بطريقة منتظمة ، فقد يحدث أن تختني بعض القنوات وإذا بنا نجد القنوات المجاورة لها تزداد وضوحا . وقد يحدث في فترة قصيرة أن نفاجاً بقناة معينة تنشطر إلى خطاً بن متوازيين تفصل بينهما مسافة تتراوح بين ثلاثين ميلا وأربعمائة ميل .

ويؤكد بعض العلماء السوفييت مشل (تيخوف) و (باراباشيڤ) أن قنوات المريخ لا وجود لها ، وذلك على الرغم من حصولهما على بعض الصور التي تُبين الك الخطوط

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الرفيعة . ويعتمد هذا الرأي على أن الصور الممتازة لا تحتوى على قنوات ، ولكن يبدو مكان كل منها عدد كبير من البقع الصغيرة غير منظمة الشكل ولا متناسقة التوزيع ، وكلا ازدادت الصورة سوءاً ، اختفت الفوارق بين تلك البقع وظهرت كشريط واحد متصل يتوهم الراصد أنه قناة مستقيمة منتظمة عمد آلاف الأميال .

ومن بين ما نظهر للراصدين على سطح المريخ ، تلك البقع الداكنة التي أشرنا إلها وهذه لامزاء في وجودها بسبب كبر حجمها واتساع رقعتها . ومن حركة هذه البقع نتيجة لدوران الكوكب حول محوره استنتج (هايجنز) أن اليوم هناك سادل أربعا وعشرين ساعة ، وفي عام ١٦٦٦ وجد (كاسيني) مدة الدورة أز بد من ذلك بأربعين دقيقة ، وذلك قر س من الأرصاد الحدثة التي حددت الزيادة بسبع وثلاثين دقيقة ونصف دقيقة. ولم تبدأ الدراسة المُفصَّلة لتلك البقع إلا عــام ١٨٧٧ بواسطة العالم (شياباريللي) الذي وجد أنها غير متحانسة فى درجة ْ إظلامها . ولا حظ أن اللون الغالب عليها هو البنى الضارب إلى الرمادي ولكن تختلف شدته من مكان لآخر ، مَل تَخْتَلُف فِي نَفْسِ المُكَانِ مِن وقت لآخرٍ . وفي النهامة وجُّه

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa*touk/

الأنظار إلى الاختلاف فى لون المحيطات والبحار على الأرض كقارنة لما نراه على المريخ، فبحار المناطق الدافئة تكون عادة أكثر اسودادا من بحار المناطق القطبية.

أما دراسات (لو مل) وزملائه ، فقد أشارت إلى وجود خطوط رفيعة متقاطعة عبر محار المريخ ، بالإضافة إلى تغيرات في لون وشكل تلك البقع. وقد استنتج (لويل) من ذلك أنها ليست بحارا، مل مناطق خصة زراعية . ويجدر بنا في هذا المجال أن نشير إلى أرصاد العالم الفرنسي (ليو) منذ عهد قرب ، فقد أبدت ما أشار إليه (لويل) من عدم تجانس البقع ولكنه وجدها ذات تركيب معقد ، فكل منطقة داكنة أو بقعة كبيرة - تشكون من عدد كبير من البقع الصغيرة الداكنة مختلفة الألوان وموزعة توزيعاً غير منتظم . وقد وجد فضلا عو ٠ ﴿ ذَلَكَ أَنْ مَظْهُرُ هَذَهُ الْبَقَعُ الْصَغَيْرَةُ وَتُوزِيِّهُا تَنْغَيْرُ من وقت لآخر بما يؤدي إلى تغير في مظهر البقعة الكبيرة نفسها وفي عام ١٩٥٤ شاهد (لويل) تغير افي مساحة إحدى هذه البقع بما أعاد إلى الأذهان فكرة وجود مناطق نباتية على سطح المريخ. وفيا بين تلك المناطق الداكنة ، نجد مناطق قبل عنها إنها القارات اليابسة ، ولاحظ (شياباريللي) أنها ذات ألو ان مختلفة ،

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

فيعضها يميل إلى البرتقالي ، والبعض الآخر إلى اللون الأحر أو الأصفر.

و لما نبذ بعض العلماء فكرة وجود بحار أو محيطات في المريخ واعتبروا المناطق الداكنة أراضي خصة زراعية ، أضافوا إلى ذلك أن المناطق الملونة المحيطة بها ليست سوى صحراوات جرداء خالية من النباتات.

بق من تضاريس المريخ ظاهرة واضحة لاخلاف على وجودها وهي عبارة عن طاقيتين لامعتين عند قطبي المريخ. ولما كانت المناطق القطبية في الأرض مغطاة بالثلوج ، فلم لا يكون الأمر كذلك في المريخ ؟ ولما وجه الفلكيون اهتمامهم إلى هذه المناطق اللامعة وجدوا أن مساحتها تتغير تغيرات موهمية فينكمش حجم الطاقية في الصيف ويزداد في الشتاء . والتعليل الواضح لذلك هو دوبان الثلوج كلما اقتربت الشمس من أحد القطبين. وقـــد لاحظ (لو مل) أنه عندما ببدأ الصيف في أحد نصفي المريخ ، تبدأ ثلوج القطب الموجود في ذلك النصف في الذوبان ، و مقت ذلك وضوح القنوات في المناطق المجاورة للقطب، ثم يمتد وضوح القناة شيئًا فشيئًا في اتجاه خط الاستواء وإلى ماوراءه في النصف الآخر ، ويكون ذلك بمعدل قدره خمسون ميلا كل يوم . وفي الوقت نفسه تحدث تغيرات في لون البقع فتزداد دكانة وإظلاما،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

كما لو كانت مياه الفيضان من القطب قد وصلت إليها فساعدت على. نمو وغز ارة النباتات .

وإذا كان العلماء يعترضون على الرأى القائل بوجود مخلوقات راقية فى المريخ ؛ فإنهم يميلون إلى الاعتقاد بوجود الحياة العضوية — مثل النباتات ، يدفعهم إلى ذلك التغيرات التى تحدث فى المناطق الداكنة . ويتعصب لهذا الرأى العالمان (تيخوف) و (انطونيادى) ، وخاصة بعد أن تنوعت الأرصاد التى تجرى على المريخ بعد أن كانت تعتمد على النظر بالعين فقط خلال المنظار الفلكي . ولكي نستطيع أن نحكم على صحة أحد هذه الآراء — أو على أقل احتمال صحته — وجب علينا أن نلتى نظرة سريعة على الظروف الطبيعية المحيطة بالكوكب .

يحيط بالمريخ غلاف غازى غير كثيف يمتد إلى حوالى ٢٥ كيلو مترا فوق السطح. ويسبح فى جوه نوعان من السحب، المنخفضة منها عميل إلى الصفر ار ويحتمل أن تكون زوابع رملية تثيرها الرياح من سطح الكوكب. وقد ذكر بعض الراصدين أن هذه الرمال تحجب تفاصيل المريخ لفترة من الوقت قبل أن تهدأ ثائرتها ويصفو الجو. أما السحب العالية التى تتكون على ارتفاعات بين ١٨، ٢٥٠ كيلو مترا فإنها عميل إلى الزرقة وهى إذا

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa^rtouk/

صورت في الضوء الأحمر لا يظهر لها أثر ، بينا تكون واضحة كل الوضوح في صور الضوء الأزرق . وطبيعة تلك السحب أشبه بالسحب الفضية اللون في طبقات الجو الأرضى العليا حيث تنخفض الحرارة و تتحول الأبخرة إلى بالورات دقيقة من النلج . ويبدو من الدراسات التي أجريت على هذه السحب ، أن وجودها يتوقف على درجة الحرارة . فإذا ارتفعت الحرارة تشتت السحب وإذا انخفضت تجمعت، وقد أمكن فعلا مشاهدة تجمع السحب في جو المريخ في المناطق التي تغرب عنها الشمس ، فإذا ما أشرقت تبددت واختفت .

أما الغازات التي يتركب منها ذلك الغلاف الغازى ، فيمكن من بينها تميز تانى أكسيد الكربون بسهولة ، وكميته ضعف الموجود منه في غلاف الأرض. وقد قام العلماء بمحاولات ضخمة في سبيل العثور على غاز الأكسچين دون جدوى ، واستخدموا في ذلك أجهزة الطيف الحديثة التي يمكنها بكل سهولة أن تفرق بين بصمات غاز الأكسچين الموجود في جو الأرض وبين بصمات نفس الغاز لو فرض وجوده في المريخ حتى لو قلت كميته هناك نفس الغاز لو فرض وجوده في المريخ حتى لو قلت كميته هناك إلى بهاب من قيمة الأكسچين الأرضى ، ومع ذلك لم يكتشفوا أية آثار لهذا الغاز في المريخ . فيمكننا إذن استبعاد وجوده بصفة

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

قاطعة أو على أكثر تقدير نعتبر وجوده بكميات ضئيلة هي والعدم سواء. وفي هذا الصدد ، يعتقد بعض العلماء الأمريكيين أن المناطق اللامعة التي تحيط بالبقع الداكنة هي صحراء تغطيها أكاسيد الحديد وأن هذا هو السبب في اختفاء غاز الأكسجين الذي استهلك في عمليات الأكسدة ولم يتمكن الباحثون كذلك من اكتشاف بخار الماء أو أي نوع آخر من الغازات .

وليس معنى ذلك أن الغلاف الغازى للمريخ لا يحتوى إلا على على أكسيد الكربون فقط ، فبعض الغازات تترك بصاتها في ظروف تخالف ظروف المريخ ، وبعضها إذا وجد في نفس الظروف أعطى خطوطاً في مناطق من الطيف يصعب دراستها . فإذا أخذنا ذلك في الاعتبار وأضفنا إليه نسبة وجود كل غاز على طبيعته في الكون وقارنا ذلك بتركيب الغلاف الجوى على طبيعته في الكون وقارنا ذلك بتركيب الغلاف الجوى للأرض زائدا سرعة الإفلات ودرجة الحرارة في المريخ لوجدنا أن غاز النتروجين هو في الحقيقة أكثر الغازات وجوداً في غلافه الغازى حتى إن البعض قدر نسبته بحوالي ٨٨ في المائة من حملة الغلاف ، وما بقي فهو خليط من ناني أكسيد الكربون وغاز الأرجون وآنار غازات أخرى .

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

وبسبب بعد المريخ عن الشمس ، نجد درحات الحرارة هناك أقلمن نظيراتها على الأرض. فهي عند القطيين تتراوح بينستين . درجة تحت الصفر المئوى في الشتاء وعشر درحات فوق الصفر في الصيف ، بينما نجدها عند خط استواء المريخ بين عشرين تمحت الصفر وعشرين فوقه . وإذا أخذنا بالتفاصيل ، وجدنا البقع الداكنة (البحار أو المناطق المزروعة) أدفأ مرس الصحراوات المحيطة بها بحوالي عشر درجات في المتوسط. و متقد العـــلماء أن درجة حرارة السحب الصفراء المنخفضة (الزوابع الرملية) لا تزيد على سبعين أو تمانين تحت الصفر ، وذلك معناه وجود هذه السحب على ارتفاعات تتراوح بين خمسة عشر وبين عشرين كيلو مترا عن سطح الكوكب... أما السحب الزرقاء العالية فإنها ذات حرارة منخفضة عن السابقة بكثير.

* * *

نتقل الآن إلى الحديث عن الحياة على سطح المريخ . لقد رأينا فى فصل سابق أن الحياة النباتية لا يعوقها شدة البرودة فبعضها يتأقلم فى المناطق الباردة ويستمر فى عموه وازدهاره وقد يكتسب مناعة ضد تقلبات الجو فلا يضيره التغير الكبير فى درجة الحرارة خلال اليوم الواحد حتى ولو بلغ ذلك التغير

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

سكرين درجة مئوية . كما رأينا كيف أن نقص المياه في الصحراء وبعض الجبال لا يمنع نمو بعض أنواع النباتات ، وكذلك أثبتت نباتات المستنقعات أنها نختزن فقاعات الهواء للتغلب على نكدرة غاز الأكسيحين . فلم لا يكون الأمر كذلك في المريخ ؟ وعملية التمثيل الضوئي تحتاج إلى غاز ناني أكسيد الكربون الموجود بوفرة في المريخ ، فيأخذ النبات حاجته من ذلك الغاز ثم يطلق ، في الجو المحيط به كمية صغيرة من غاز الأكسيحين الناتج عن هذه العملية بينها يختزن الباقي في مختلف أجزائه .

وثمة من ينكر وجود حياة على المريخ من أى نوع ، لأن الإشعاعات فوق البنفسجية المنبعثة من الشمس تخترق النسلاف الغازى و تصل إلى سطحه ، وهي تقتل أى كائن حي يصادفها في الطريق . وهذه الإشعاعات القاتلة لاتصل إلى سطح الأرض بسبب وجود طبقة من غاز الأوزون في علياء الجو تقوم بامتصاصها . والرد على ذلك أن غاز ناني أكسيد الكربون الموجود بكثرة في جو المريخ يقوم بنفس العملية وإن كان غير عازل تماما للإشعاعات فوق البنفسجية فيصل جزء صغير منها إلى سطح المريخ فعلا ، ومن المحتمل أن النباتات وغيرها قد اكتسبت مناعة تماما كحقن الإنسان بكيات صغيرة قد اكتسبت مناعة تماما كحقن الإنسان بكيات صغيرة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ضعيفة من جراثيم بعض الأمراض كي يكتسب المناعة الكاملة ضدها .

و مذهب (تيخوف) إلى أبعد من ذلك فيؤكد أن الإشعاعات فوق البنفسحية لا تضر الكائنات الحية في المريخ ولا تصيبها بأدني ضرر . وهو نفسر ذلك باتخاذ الأرض كمثال في مدء تكونها ، فالمعروف أن غلافها الجوى في ذلك الحبن كان خالبا َ مِن غَازِ الْأَكْسِحِينِ ، وَبِالتَّالَى لَمْ يَكُن يُحْمِطُ بِهَا طُبَقَةً مِن الأوزون لأن جزىء هذا الغاز يتركب من ثلاث ذرات من الأكسجين، أي أن وجوده يعتمد على وجود غاز الأكسحين. وبذلك كانت الإشعاعات القاتلة تصل إلى سطح الأرض تكميات وفيرة فلم تقتل النباتات والكائنات الحية التىاستطاعت أن تقاوم وتصمد إلى أن تجمعت في الجوكمية كافية من غاز الأكسحين، ومنه تكونت تلك الطبقة من الأوزون التي نعتبرها الآن الخط الأمامي للحياة . و يعتقد ذلك العمالِم أنه حتى لو لم تنشأ تلك الطبقة، لما. كان ذلك ما ثق للكائنات الحبة من أن تستمر في مقامًا و تطورُ ها بعد أن تُـكـّـف نفسها للظروف المحيطة بها .

هذه هى الاحتمالات التى يتعلق المتفائلون بأهدابها . ولكن لنأخذ الآن فى الاعتبار البحث عن الأدلة المباشرة لوجود الحياة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

في المريخ . فالحياة العضوية في كوكب ما تشغل منطقة تسمى كُرة /الحياة (بيوسفير) . وكان العالم الروسي (ڤرنادسكي) ﴿ هو أول من لفت الأنظار إلى أن الحياة في الأرض تشغل منطقة تمتد من عمق قدره ثلاثة كيلو مترات تحت سطح الأرض إلى ارتفاع قدره عشرة كيلو مترات فوقه ، وأطلق على تلك المنطقة اسم كرة الحياة . والغلاف الجوى الموجود الآن حول الأرض، قد أنتحته الكائنات الحبة نفسها ، فمن ناحبة تقوم ما طلاق غازات الأكسحين وثاني أكسيد السكربون وغيرها في الجو ، ومن ناحنة أخرى تعمل البكتيريا على إفناء المواد العضوية ، وينتج عن ذلك غازات النوشادر والميثان وغيرها . وللكتبريا فوقذلك دور آخرهام ، فبعض أنواعها يستطيع تحطم الصخور وتفتيتها ــ حتى صخور الجرانيت ــ وبذلك عهد الأرض لنمو النباتات.

ويقدر العالم السوفييتي وزن الكائنات الحية في كرة الحياة بحوالي ألف مليون مليون طن ، وكمية الأكسچين تعادل ذلك مرة و نصف مرة . وغاز الأكسچين في الغلاف الجوى ناتج عن النباتات الحضراء ، وهو في حالة اتزان ديناميكي إذ أنه يُستهلك بصفة مستمرة في عمليات الأكسدة والتنفس ، وفي الوقت نفسه

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

تعوّض النباتات الخضراء ما 'يفقد منه ولولا وجود النباتات لاختنى ذلك الغاز من الجو في سنين قلائل ، ومعنى ذلك أن وجود غاز الأكسچين هو أحد الدلائل على وجود كرة الحياة .

وإذا نظرنا إلى المريخ على ضوء هذه النتائج، فإنا نستدل من عدم وجود الأكسحين في غلافه الغازي على عدم وجود كرة حساة فيه ، وليس معنى ذلك إنكار وجود الحياة بصفة قاطعة مل كل ما في الأمر أنها — إن وجدت – تكون في نطاق ضيق محـــدود أو في مناطق منفصلة صغيرة المساحة. وقد أشرنا فما سبق إلى تفسيرات العالم الأمريكي (لو مل) عن المناطق الداكنة مأنها مقر للسانات وهو التفسر الذي لاقي تأسداً كبراً بعد النأكد من التغيرات الموجمية التي تحدث فها . إن هذه التغيرات الدورية هي العامل الأساسي الذي ُ بغر بنا على فرض وجود نوع من الحياة النباتية التي تعتمد على الطاقة الشمسة ، ولا منى ذلك ضرورة وجود عمليات تمثيل ضوئي مطابق لما محدث في النبانات الخضراء على سطح الأرض -وهي التي يرجع لونها الأخضر إلى وجــود الكلوروفيل – بل إن هنالك ما يدعونا إلى التسليم باختلاف العمليتين .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

فى المريخ والأرض، وهو اختلاف الظروف الطبيعية فى كل منهما كانخفاض درجة الحرارة فى المريخ وخاصة بالليل والتَّباين الكبير فى تركيب غلافى الكوكبين.

وقد رأينا أن النباتات الحضراء عند تصويرها في الأشعة دون الحمراء تبدو ناصعة البياض كما لو كانت تغطيها الثلوج. ولما استخدم العلماء الطريقة نفسها في تصوير تلك البقع التي على سطح المريخ ظهرت لهم داكنة مظلمة ، لا بيضاء ناصعة كما كانوا يأملون. ولكن ذلك لم يفت في عضدهم ، فبعض النباتات الدنيا محتوى على الكلوروفيل ومع ذلك فهي ليست خضراء اللون — فاللون الأخضر قد تطغى عليه ألوان أخرى أو قد يكون الكلوروفيل نفسه ذا لون مختلف مشل الكلوروفيل البكتيرى ذي اللون البنفسجى.

وقد أثبتت الدراسات التى قام بها العلماء الأمريكيون أمثال (كابير) وغيره، أن نباتات المريخ ليست بذورية — أى تنبت من البذور — وذلك ليس بالأمر الغريب الشاذ، لأن هذه الأنواع من النباتات وعائية تحتوى على كميات كبيرة من الماء، فإذا تصادف وجودها فى المريخ تسببت شدة البرودة فى تجمدها. إن أكثر النباتات الأرضية مقاومة للا جواء الباردة هى (حشيشة

 $https://www.facebook.com/AhmedMa\retouk/$

البحر) ويليها الطحالب في قوة الاحتمال، ويعتقد العلماء أن نباتات المريخ أقرب إلى هذين النوعين ولكن ليس لنا الحق في تأكيد وجودهما هناك، لأننا قد نجد أنواعا أخرى نمت في الظروف التي تسود المريخ. وقد ذهب العالم السوفييتي (تيخوف) هذا المذهب البعيد باعتقاده وجود نباتات راقية، وإن كان قد بني ذلك على دراساته (الفلنياتية) التي أشرنا إليها في حينها.

وهكذا تبدو أنباء الحياة في المريخ غير مؤكدة ؟ وكل ما هنالك تفسيرات قدمها العلماء لتتمشى مع مشاهداتهم وأرصادهم ، بل إن هناك من ينفي حتى وجود النباتات ، ويعز و وجود المناطق الداكنة إلى وجود البراكين التى تنشط بين وقت وآخر فتنطلق من جوفها الأبخرة والأثر بة وغير ذلك ، وهذه تحملها الرياح لتلقى بها في مناطق متعددة فيظهر للراصدين تلك التغيرات التى يحسبونها من صنع النباتات .

ولكن هذا التضارب في الآراء ، لا يمنعنا من أن نلفت نظر القارىء إلى أوجه الشبه التي قد تلطف من الأحوال القاسية في المريخ ، وتبعث الأمل في صدور الراغبين في سكني ذلك الكوكب فنحن نعلم أن طبقات الجو العلميا في الأرض

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa^{*}touk/

وخاصة طبقة الأوزون تمنع وصول الإشعاعات فوق البنفسجية البناحتى لاتصيبنا بأدى ، وهنالك فى المريخ يقوم الى أكسيد الكربون وبعض الغازات الأخرى بالعملية نفسها تقريبا . والأمر الثانى ، هو أن سطح الكوكب يسخن أثناء النهار ، فإذا ما جاء الليل تعرض لاحتمال فقدان تلك الحرارة أو معظمها خاصة وأن غازات غلافه الجوى لا قدرة لها على حمايته من ذلك الفقدان . ولكن - كا ذكرنا سابقا - عند حلول المساء تتجمع فى طبقات الجو العليا للمريخ سحب فضية اللون ، قوامها ذرات من الثلوج وهذه تعمل كستار عازل يمنع تسرب الحرارة إلى الفضاء المجاور .

فلو قد ر الأحد من بنى البشر أن يتخذ من المريخ مأوى له ، كان عليه أن ير تدى رداء يختلف كل الاختلاف عما ير تدى المسافر إلى القمر . فهو فى المريخ لن يهتم بوضع جهاز تكييف لدرجة الحرارة حقاً إن الجوهناك شديد البرودة ولكن حسب المرء أن تكون ملابسه من الصوف ، الأن درجة الحرارة لن تقل عن خمسين تحت الصفر المئوى ، وهى يمكن مصادفتها على الأرض فى المناطق القطبية ، كما أنها لن تزيد على العشرين أو الثلاثين فوق الصفر : أى ما يقابل بداية فصل الشتاء فى بلادنا. (قارن

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

ذلك بحرارة القمر التي تتراوح بين ١٢٠ درجة فوق الصفر وبين ١٥٠ درجة تحته).

و بينها علاً رجل القمر بزّته بطبقة من الأوزون والغازات الأخرى ، كى تمنع الإشعاعات فوق البنفسجية من الوصول الله جسمه من جهة ، وتحيطه بالضغط الملائم من جهة أخرى ، نرى أن رجل المريخ سيستغنى عن طبقة الأوزون ، لأن غاز ثانى أكسيد الكربون الموجود فى الجو سيقوم بالوظيفة نفسها . ولكنه سيحتاج إلى بعض الغازات كى يعوض الفرق بين الضغط الأرضى والضغط فى المريخ وفى إمكانه كذلك ألا يستعمل جهاز اللاسلكى لحادثة زملائه المجاورين له ، وإن كان قد يحتاج إلى الصياح بمل فيه ليسمعه الآخرون نظر الفلة الغازات وخيفة الضغط الجوى .

وإذا كان من المحتم على رائد القمر أن يتزود بقناع من غاز الأكسجين اللازم لتنفسه ، فإن وجود ثانى أكسيد الكربون في المريخ ، يوحى إلينا بالاستغناء عن ذلك القناع واستبداله يعض النباتات الأرضية ، توضع في يبوت زجاجية يأخذ منها ساكن المريخ حاجته اليومية من غاز الأكسجين الذي يطلقه ذلك النبات . أما مشكلة المياه — سواء للإنسان أو النبات —

فيمكن حلها بإقامة خزانات ضخمة ، تنقل إلها المياه من الأرض، أو 'تحضُّر كممائيا بطريقة أو مأخري ، أو بإذابة طاقيتي الثلج عند قطى المريخ إن كانتا حقا ثلو جا مائية . والغذاء — كما ذكر نا في حديث سابق - سيتكفل به العلماء منذ الآن يتحويل الطحالب وحشيشة البحر إلى أقراص أو مساحيق سائغة الطعم. وسيشعر الإنسان بخفة وزنه، إذ ببلغ ثلث ما اعتاد عليه. وإُذَا نظر إلى السها، شاهد قرين — لا قرا واحداكما هو الحال في الأرض – وإن كانا أصغر حجها منه ، أحدهما بدور حول المريخ في سبع ساعات و نصف ساعة ، والثاني في ست ساعات ، ولكنهما يسران في اتجاهين متضادين إذ يتحرك أحدها من المشرق إلى المغرب بينما يسير الآخر من المغرب إلى المشرق. أما السهاء نفسها ، فانها تبدو اكثر ظلمة والنجوم أكثر لمعانا ، مينها نجِد الأرض كأحد النحوم اللامعة تسدو ملازمة لضوء الشمس لا تكاد تبتعد عنه إلا لفترات قصرة.

وبالطبع لن نستطيع أن نتحدث عن السكان الأصليين للمريخ ، فهؤلاء لم ترد عنهم أنباء مؤكدة سوى تكهنات بنيت على رؤية الخطوط المستقيمة التي يعتقد أنها قنوات حفرها جنس عريق في الحضارة ولكن الطريقة الوحيدة للتأكد من وجودهم هي الذهاب إلى المريخ .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ا لم*شتری* کوکب آم شمس صغیرة

الاعتقاد السائد حتى وقت قريب أن المشترى لم يزل في حالة سائلة لم يبرد بعد ، وأن الألوان التي يراها الراصدون على سطحه ما هي إلا أبخرة متوهجة تنطلق في الجوبين آن وآخر كما تنطلق ألسنة اللهب من جسم الشمس إلى الفضاء الحيط مها .

ويبدو أن بعض العوامل الأخرى قد عززت هذا الاعتقاد — فحجم الكوكب نفسه يبلغ ألفا وثلثائة كرة أرضية إذا أدنجت معا، وكتلته قدر كتلة الأرض ٣١٧ مرة . . . أما قوة جاذبيته فقد أرغمت اثنى عشر قراً على الدوران حوله والسير في ركابه، وذلك أكبر عدد من التوابع عتلكها أحد الكواكب المعروفة، وهي ليست كلها بأقار صغيرة بل إن بعضها يزيد في حجمه عن الكوكب عطارد!!

وإذا كان القمر يبعد عن الأرض بحوالى أربعهائة ألف كيلو متر ، فإن بعض توابع المشترى توجد على مسافة تزيد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

على عشرين مُليونا من الكيلو مترات ... وذلك يعطى القارى، صورة عن مدى اتساع تلك المجموعة والفراغ الذى تشغله فى الفضاء .

فادا أضفنا إلى ذلك مالوحظ من تقارب بين كثافتى المشترى والشمس^(۱) ، وأنه لو لم يكن للشمس وجود فى هذا الكون ، لتمكن المشترى من السيطرة على الكواكب الأخرى وإرغامها على الدوران حوله بيط ، — لما دهشنا لتلك الآراء التى كانت تزعم أنه شمس صغيرة فى قلب المجموعة الشمسية .

وهذه الآراء قد استبعدت بعدد أرصاد عديدة قام بها الفلكيون . فهم لا حظوا أنه عند مرور أحد التوابع أمام المشترى ، فإن ظله الواقع على السطح يبدو شديد الظلمة مما يدل على أن الكوكب لا يضى انفسه بل يستمد ذلك الضوء من الشمس ، ولو أنه كان متوهجا لتسبب ذلك في (إنارة) ظل التابع فيبدو باهنا خفيفا إن لم يغلب عليه الوهج فلا يظهر للراصدين على الإطلاق . كما أن الدراسات المستفيضة التى

⁽١) كثافة الشمس ١ر٤ ، وكثافة المشترى ١٥٣٥ ... قارن ذلك بكثافة الارض وفدرها وره .

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

أجريت حديثاً على الضوء الواصل إلينا منه ، أثبتت أنه انعكاس لأشعة الشمس على سطح مظلم تبلغ حرارته فى المتوسط ١٤٠ درجة تحت الصفر المئوى ، وهذه القيمة تتفق مع درجة الحرارة المستنبطة نظريا لجسم بارد مظلم موضوع على المسافة نفسها من الشمس .

نعود الآن إلى الحديث عن المشترى باعتباره كوكبا لا شمسا . إذا حسبنا سرعة الإفلات من جاذبيته وجدناها ٦٦ كيلو مترا في الثانية ، وهي أكبر سرعة بين الكواكب . ولا عجب في ذلك، إذ أنه (أثقل) أفر اد المجموعة الشمسية ، فمن الصعوبة بمكان أن يفلت جسم من جاذبيته إلا إذا انطلق من سطحه بتلك السرعة أو يما يزيد عليها .

فإذا قارنا سرعة الإفلات بالسرعة المتوسطة لأخف الغازات وهو غاز الإيدروچين⁽¹⁾ ، لرأينا أنه من المستحيل على ذلك الغاز أن يهرب من قبضة المشترى حتى فى الأطوار الأولى لنشأته حيناكان الإيدروچين

⁽١) السرعة المتوسطة لفاز الإيدروجين في درجة حرارة كوكب المشترى هي ٢٩ر١ من الكيلو متر في الثانية .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أخف الغازات وأسرعها ، فوجوده فى أرض المشترى لأكبر حافز لنا على أن نقرر فى الهمئنان وجود الغازات الأخرى وعدم ضياعها فى الفضاء المجاور .

فلننقل الآن إلى بحث الأرصاد العملية التى أجريت فعلا على ذلك الكوكب، والاستدلالات التى تؤدى إليها نتائج الأرصاد ... يرى الراصد بالعين المجردة قرصا صغيراً يفوق في لمعانه نجوم السهاء، فإذا ما دقق النظر إليه خلال المنظار الفلكي، شاهد قرصاً واضح الانبعاج، وذلك يشير إلى سرعة كبيرة في دروانه حول محوره — وقد ثبت فعلا أنه يدور دورة كاملة كل عشر ساعات تقريباً، وهو بذلك يعتبر أسرع كوكب في هذا المضار.

ويتخلل القرص المنبعج المضى، ، عدد من المناطق المظلمة على هيئة خطوط أو أحزمة يوازى بعضها البعض الآخر ، بالإضافة إلى بعض البقع أو المناطق غير المنتظمة في شكلها والتي تبدو أقل استضاءة بما يحيط بها . وقد استغل علماء الفلك العلامات في تعيين سرعة دوران الكوكب حول نفسه ، وذلك بمراقبة أي منها حتى يحملها الدوران إلى النصف غير المرئى ، ثم تعود إلى الظهور مرة أخرى وتصل إلى الموضع نفسه الذي عنده بدأت المراقبة .

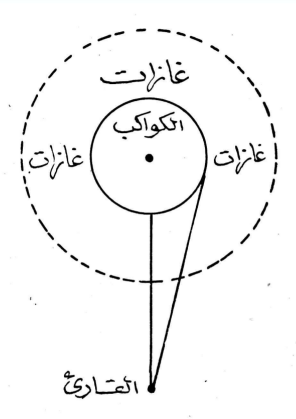
https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

وقد أجرت الدراسات المتنوعة على كوكب المشترى لإتبات النتائج النظرية عن وجود غلاف غازي يحبط به — ومن بين الطرق التي استخدمت في هذا الشأن ، تسحيل شدة استضاءة القرص في مواضع مختلفة على سطحه ، فلو كان الغلاف الغازي غير موجود لحصلنا على قيمة ثابتة لها سواء أكان ذلك عند مركز القرص أم عند حافته — ولكن الواقع يشر إلى غير هذا، فالاستضاءة عند المركز أشد نما عند الحافة، مل هي في الحقيقة تبلغ ثمانية أمثالها . ومعنى ذلك وجود غازات محيطة بالكوكب، لأن الضوء الواصل إلينا من الحافة إنما يسير خلال الغازات مسافة أطول مما يسيرها الضوء المنبعث من المركز (شكل ١٠) و مذلك مفقد كثيراً ، فتبدو الاستضاءة خافتة إذا ما قورنت بقيمتها عند المركز .

وثمة دليل ثان على وجود طبقات غازية حول الكوكب

- فبينما أخذ علماء الفلك فى متابعة حركات البقع المظلمة على سطح المشترى ، بغية تعيين سرعة دورانه حول محوره ، لاحظوا اختلافا فى النتائج بين بقعة وأخرى . فالمفروض أنها لوكانت جميعها علامات ثابتة فى سطح الكوكب نفسه ، لدارت معه كمجموعة واحدة وأكملت دورتها فى الفترة نفسها وهى

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(۱۰ کل ۱۰)

فترة دوران الكوكب حول محوره ، ولكن الحقيقة التي جابهت الفلكيين هي : أن البقع في المناطق الاستوائية أسرع مما في المناطق ١٢٣

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

المناطق القطبية فتكمل دورتها فى وقت أقل. وتلك النتائج تشير إلى أن هذه المناطق الداكنة لاصلة لها بسطح المشترى ، ولكنها غازية التكوين شبيهة بالسحب.. وقد أجريت دراسات تفصيلية على تلك الحركات المختلفة ، أدَّت إلى الاعتقاد بوجود أحدعشر تياراً رئيسياً تتحكم فى سرعة دوران تلك البقع ، وأهم هذه التيارات يقع فى المنطقة الاستوائية وعرضه يتراوح بين عشرة الله وخسة عشر ألف ميل.

والاختلاف في سرعة التيارات المختلفة ، وبالتالي في دوران البقع الداكنة ببدو جليا في بعض الأحيان عند مراقبة بقعتين واقعتين في نطاق تيارين متجاورين . إذ يلاحظ الراصد بعد فترة من الوقت ، أن البقعة الحلفية منهما تدرك الأمامية ثم لاتلبث أن تسبقها عمراحل كبيرة — وقد أمكن تقدير الفرق بين سرعتي البقعتين بحوالي مائتي ميل في المتوسط .

وكثير من العلامات والبقع التى يمكن مشاهدتها على سطح المشترى ، لاتلبث إلا قليلا ثم تختنى ، بينما يستمر ظهور الباقية منها لبضعة أسابيع أو شهور ، وهى فى خلال تلك الفترة لا تبتى على حال واحد ، بل يعتريها تغير دائم فى شكلها . ولا شك فى أنها تمت بصلة إلى الغلاف الجوى ، كأن تكون طبقات من

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

السحب المحتوية على بخار الماء المتكاثف.

و إلى جانب هذه البقع الوقتية ، نجد أخرى دائمة الوجود . ولمن أشهرها ما يعرف البقعة الحمراء الكبرى التي اكتشفت عالم ١٨٧٨ وما زالت باقية إلى الآن ، وإن بدت في بعض الأحيان بوضوح تام بينها في أحيان أخرى تصير باهتة اللون و يقل وضوحها حتى لا تـكاد ترى إلا بصعوبة . وهي غالبا ما تـكون كَيْـضَيُّــة الشكل يبلغ طولها ثلاثين ألف ميل وعرضها سبعة آلاف ، ولكنها من وقت لآخر يتغير مظهرها و تكاد تصبح مستديرة الشكل. وقد فسر العلماء دوام وجود تلك البقعة بإنها جزء من سطح المشترى ببدو للناظر خلال ثغرة في السحب المنتشرة ، منها اعتقد البعض أنها بركان الله دائم النشاط -ولكن عند منابعة دوراتها مع الكوكب ، لوحظ اختلاف في مدة الدورة بين فترة وأخرى وذلك سنى أى صلة بينها وبين سطح الكوكب.

وَمَة بَقعة أخرى جنوبى البقعة الحمراء يبلغ طولها ٤٥٠٠٠ ميل ، شوهدت عام ١٩٠١ . وهذه البقعة تدور أسرع من زميلتها ، ولكنها عندما تدركها تجذبها معها عدة آلاف من الأميال ثم تتركها لنعود إلى مكانها الأصلى .

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa^rtouk/

أما الخطوط المتوازية أو الأحزمة ، فهى ذات خليط من الألوان التى يغلب عليها الأحمر والبنى والبرتقالى . وهى وإن كانت ألوانها غير ثابتة على حال ، إلا أن التغير فى نصفى المشترى الشمالى والجنوبى يكاد يكون فى اتجاه عكسى بمعنى أنه إذا كان اللون الغالب فى أحد النصفين هو الأحمر ، كان فى النصف الثانى مائلا إلى الزرقة ، ومع ذلك قد نجد فى وقت من الأوقات أن لون الكوكب بأكمه يميل إلى الأحمرار .

وعندما حاول العلماء الكشف عن تركيب الغلاف الغازى المحيط بالمشترى باستخدام المطياف ، مجنوا في مبدأ الأمر عن بخار الماء ولكنهم لم يعثروا له على أثر ، وفي الوقت نفسه وجدوا في الطيف خطوطا مجهولة الجنسية فلم يتمكنوا من معرفة الغازات المنتجة لها . وفي عام ١٩٣٢ قام عالمان أمريكيان يبعض التجارب المعملية ، حتى تمكنا من نسبة هذه الخطوط إلى غازى النوشادر والميثان عندما يكونان في درجة حرارة منخفضة . وقد قام أحد العالمين مجساب كمية غاز النوشادر الموجودة في المشترى إذا وضعناها تحت ضغط جوى أرضى في درجة الصفر المئوى ، فوجد أنها تكون طبقة سمكها حوالي ثمانية أمتار فقط . ومع أن هذه الكمية هي أكثر مما في أي كوكب آخر ، إلا أننا نقول (ثمانية الكمية هي أكثر مما في أي كوكب آخر ، إلا أننا نقول (ثمانية

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أمتار فقط) لأننا فى هذه اللحظة نقارن بينها وبين كمية غاز الميثان على الكوكب نفسه (المشترى) إذ تبلغ – تحت الطروف نفسها – طبقة سمكها ثلاثة كيلو مترات !!

ولا منى اختفاء خطوط الطيف لغاز ما ، عدم وجوده في جو الكوكب . فوضوح تلك الخطوط أو ظهورها على الإطلاق تتوقف على كمنة الغاز الموجودة ودرجة الحرارة ومقدار الضغط هناك . فالمشترى — كما نعلم — شديد البرودة ، تبلغ حرارته في المتوسط ١٤٠ درجة تحت الصفر المئوى ، كما أن مقدار الضغط في طبقات جوه السفل حوالي ملبون ضغط جوى ، وهــــذه العوامل تؤدي إلى تحول الغازات إلى سوائل إن لم تؤديها إلى حالة صلية. فإذا أضفنا إلى ذلك أن غاز النوشادر في الظروف العادية بتحول إلى سائل عند درجة حرارة ٣٣ تحت الصفر المئوى و شجمد عند درجة ٧٨ تحت الصفر ، لعلمنا أن السطح الأبيض الذي ببدو لناكأنه سطح المشتري ما هو إلا غاز النوشادر المتكاثف في الطبقات العليا من غلاف الكوك ، وأنها تخفي عنا ما يحتها من غازات.

وقد أوضحت الدراسات التي أجريت على الغلاف الغازى المشترى ، وجود نوعين من التجمعات — أولاها تلك السحب

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

الحفيفة الناتجة عن تكانف غاز النوشادر والتي تكون السطح المرئى للكوكب، وثانيها البقع والأحزمة الداكنة المتوازية وهي من أصل يختلف تماما عن السحب. ويشير تكوين تلك البقع والأحزمة إلى أنها نتيجة لتيارات قوية تدفع بالمواد المنكائفة في الطبقات السفلي إلى ما فوق سحب النوشادر.

والآن ، بعد أن استعرضنا معاً الظروف السائدة في ذلك الكوكب كما استنتجناها عن بعد ، ننتقل بكم إلى هناك لنرى عن كثب الحياة على سطحه .

إن متوسط حياة الإنسان — إذا قيست حسب تقويم المشترى — هي أربع سنوات أو خمس !! فالعام الواحد هناك — وهو الفترة التي يكمل فيها الكوكب دورته حول الشمس سيقرب من اثنى عشر عاما بتقويمنا الأرضى . . . فلو أننا تتبعنا الإنسان في حياته على المشترى ، لرأيناه يسير على قدميه وعمره شهر واحد ، ثم يلتحق بالمدرسة وهو ابن أربعة أشهر ، ويتخرج من الجامعة أو يتزوج وعمره عام و نصف عام! . أما عند مقارنة عام المشترى بيومه — أى بالفترة التي يدور فها حول محوره دورة كاملة — لرأ ننا عجيا . . . فالعام يحتوى فها حول محوره دورة كاملة — لرأ ننا عجيا . . . فالعام يحتوى

على حوالى عشرة آلاف يوم . فإذا قسمنا ذلك العام إلى اثنى

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

عليم شهراً لكان طول كل منها تمانمائة يوم . . . ونيس فى ذلك الأمر سر ولا غموض ، فالمشترى يدور حول الشمس فى اتنى عشمر عاما أرضيا .

ولن يثير ذلك اهتهامنا قدر ما يثيره رؤية اثنى عشر قمرا منتشرا فى سهاء المشترى ، ما بين شارق وغارب ، وأكبر هذه التوابع (چانيميد) و (كاليستو) وهما أكبر بكثير من قمرنا ، بل أعظم حجها من السكوكب عطارد . ولنترك لمن يجد فى نفسه

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الكفاية و بين يديه الفراغ وضع اثنى عشر تقويما قرياً إلى جانب تقويم شمسى يحتوى على عشرة آلاف ورقة .

والمشترى هو الكوكب الوحيد الذي يقع محوره عموديا — على وجبه التقريب – على مستوى مداره حول الشمس، فالزاوية الواقعة بين مستوى خط استوائه وبين ذلك المدار هي حوالي ثلاث درحات فقط و نتيجة لذلك سوف يشاهد سكان المناطق القطسة هناك الشمس فوق الأفق في حدود ثلاث درجات لفترة ست سنوات تقريباً ، بعقبها فترة مساوية لهـا من الظلام ، ولكنه لن يكون ظلاماً حالـكا – بل هو أشبه بفترة الشفق الو اقعة بعد الغروب وذلك لأن الشمس لن تزمد في انحدارها تحت الأفق عرب ثلاث درجات خلال سنوات الظلام الست. أما سكان جميع المناطق الأخرى فسيكون عندهم طول الليل قرباً من طول النهار ، وكلاهما بلغ حوالي خمس ساعات .

والجاذية على سطح المشترى قدر جاذية الأرض مرتين و نصف مرة ، وذلك قد يعوق الهبوط إلى سطح الكوكب إلى حد ما — فعلى قائد السفينة الكونية أن يكون حذرا وأن يأخذ في اعتباره هذه القوة الكبيرة حتى لا تتحطم سفينته و يعرض حياة

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

الركاب للخطر ، إذ يكفيهم ما صادفهم من مشاق السفر وما سيمانونه من متاعب بعد وصولهم .

تبدأ أولى تلك الصعوبات عندما يحاول المسافر أن يحمل حقائبه وأدواته ، فإذا بها لا تكاد تبرح مكانها لأن وزنها سيزيد مرتين و نصف مرة عما كانت عليه عند بدء الرحلة أما إذا رأيتم شخصا يتحرك هو وأمتعته في سهولة ويسر ، فلتثقوا أنه أحد علماء الفلك . وليس معنى ذلك أن الكوكب قد أشفق عليه أو أنه قد راعى صلة الزمالة فخفف من جاذبيته ، ولكن كل ما فعله ذلك الشخص لا يتعدى تركيب عجلات للحقائب حتى يتمكن من دفعها إلى الأمام .

ولن يكتنى عالم الفلك بذلك ، بل سيفعل الشيء نفسه في حذائه ، حتى لا تنهك قواه في محاولته السير وانتزاع قدميه من أرض المشترى ، كأنما قد ثبت في كل منها ثقل كبير خاصة وأن الضرورة تحتم عليه ارتداء لباس خاص لمواجهة درجات الحرارة المنخفضة ، والضغط الهائل الواقع على جسمه ، واختلاف تركيب الغلاف الغازى .

ولا يجدر بنا في هذا المجال أن نكتني بالإشارة العابرة إلى اختلاف الضغط دون أن نزيد الأمر وضوحاً ، نظراً لأهميته

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

القصوى ونتائجه المذهلة فقد أشارت الدراسات التي أجريت على الكوكب إلى أنه يتكون فى الحقيقة من ثلاثة أجزاء مختلفة اختلافا كليا — أولاها قلب صخرى كالكرة الأرضية ، يبلغ نصف قطره ٢٢٠٠٠ ميل ، ويلى ذلك طبقة ثلجية سمكها حوالى ١٦٠٠٠ ميل ، وأخيرا يحيط بها غلاف غازى يبلغ امتداده ٢٠٠٠ ميل .

وذلك الامتداد الهائل للغلاف الغازى يؤدى إلى ارتفاع الضغط على سطح الكوكب إلى درجة كبيرة ، وقيمته على سطح المشترى تقرب من مليون ضغط جوى ، حتى إننا نعتبر جميع الغازات فى الطبقات السفلى قد تحولت إلى حالة صلبة هى الطبقة الثلجية ، أما ما فوقها فإنه فى الحالة السائلة يتخللها بعض البلورات الثلجية حتى نصل إلى سحب النوشادر حيث يبدأ وجود الغلاف الغازى بمعناه المعروف .

ذلك الضغط الهائل إذا تعرض له جسم الإنسان سحقه سحقاً تاماً ، مالم يحط به رداء من معدن متين يستطيع أن يقاوم الخطر ويحمى المسافر من الهلاك فهل سكان المشترى الحقيقيون — إذا كان لهم وجود — في حاجة إلى مثل تلك الأردية ؟ أغلب الظن أنهم ليسوا في حاجة إليها ، بل اعتادت أجسامهم

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

تلك الظروف تماما كالحيوانات البحرية التى تعيش فى أعماق المحيطات .

وربما لا يقطن سكان المشترى على سطح الكوكب في منازل مشيدة فوق الطبقة الثلجية ، بل قد تكون مستقرة في طبقات الجو العليا وقد وهبهم الله القدرة على الطيران في تلك الطبقات وزودهم بالأسماك أو بالطحالب وما شابهها في الطبقات السائلة أو حتى في سحب النوشادر نفسها .



زمل بين الحقائقوالأساطير

يلْق كوكب من الكواكب من التعصّب قدر ما لقيه المسكين زحل. فقدأصر المنجمون وقارئو الطالع في كل زمان ومكان على أن يعتبروه نذير سوء وطالع شؤم، فاقترانه (۱) بالشمس أو بالقمر أو بأى كوكب آخر لايدل على الخير إطلاقا. وذلك خلاف الكواكب الأخرى ، إذ أن بعضها يجلب السعادة في جميع أحواله و بعضها الآخر دليل خير في بعض الأحيان و مجلبة للشر في أحيان أخرى.

وحتى ساعات الليل والنهار ، التى زعم المنجمون أن كلا منها يحكمها كوكب معين ، لم يسلم فيها زحل من ذلك التعنيت . فتلك التي يحكمها زحل يعتبرها المنجمون نحسة ، بينها تتمتع بقية الكواكب بساعات سعيدة أو على الأقل بساعات ممتزجة .

قد يتردد البعض في الذهاب إلى هناك إذا دعو ناهم إلى ذلك

 ⁽١) اقتران كوكبين معناه : وجودها على خط مستقيم مع الأرض ،
 وق هذه الحالة يحجب أحدها الآخر .

https://www.facebook.com/AhmedMa\tauk/

ولكن الكثيرين ممن لا يؤمنون بتلك الحرافات ولا يدعون للتشاؤم سبيلا إلى نفوسهم سوف يصرون على الرحيل لرؤيته عن كتب بعد أن نوضح لهم حقائق ذلك الكوكب ونزيدهم به معرفة ، ونبيتن جمال منظره سواء شاهدناه من هنا أو من هناك .

سعد الكوكب عن الشمس حو إلى ١٤٠٠ مُليون كيلو مترة أي حوالي عشر منات قدر بعد الأرض عن الشمس، وهو إذا نظرنا إليه خلال المنظار الفلكي ، وجدنا منظرا فريدا بين الكواكب حماء ، إذ تحيط به حلقة مستديرة بظهر الجزء الأمامي منها بينها يختنفي باقها وراء الكوكب. وهي في الحقيقة أشبه بالقرص الرقيق المُفرْءُغ من الباطن ، وقد احتل زحل ذلك الفراغ. ويدور حول الكوكب تسعة من الأقمار ، أحدها ويسمى (تيئتان) — ضارع كوك المريخ في حجمه . وتبدو على سطحه خطوط داكنة متوازية وموازية لحط استواء الكوكب ، أشبه بما يوجد على قرص المشترى ، وإن خالفتها في أنها أكثر انتظاما وإن كانت خالية من التفاصيل أو البقع الداكنة ، وليس معنى ذلك أن فترة دوران الكوكب حول محوره غير معروفة ، بل إن علماء الفلك الذين لا يكلُّـون

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ولا علُّون من مراقبة ودراسة الشيء الواحد سنين متوالية ، لاحظوا ظهور بعض البقع من حين لآخر فاغتنموا وجودها لهذا الغرض، كما اغتنم السير ويليام هرشل وجود بقعة عام ١٧٩٤ قرب خط الاستواء ومنها استنتج أن الكوكب بدور حول نفسه في ١٠ ساعات ١٦ دقيقة . وفي المنطقة نفسها ظهرت نقعة أخرى – أولعلها البقعة نفسها – عام ١٩٣٣ وأتَّـدتأرصادها ما وصل إليه السير و مليام هرشل. أما قبل ذلك بثلاثين عاما (عام ١٩٠٣) ، فقد شاهد الفلكيون بقعة عند خط عر ض ٣٦° ولما راقبوا حركتها مع دوران الكوكب، وجدوا أنها تكمل دورتها في ١٠ ساعات ، ٣٨ دقيقة ، أي في مدة أطول من بقع خط الاستواء مما يشر إلى بطء الدوران كلما أتجهنا نحو قطب زحل - أو بمعني آخر أن الكوك لا مدور حول نفسه كجسم صلب ، والأرجح أن البقع نفسها ليست على سطح الكوكب، بل هي ظواهر جوية في غلافه الغازي تؤثر عليها · تبارات مختلفة إلى حانب تاثير دوران الكوكب .

والدليل على وجود ذلك الغلاف الغازى يمكن الوصول إليه نظرياً إذا أخذنا فى الاعتبار سرعة الإفلات من قوة جاذبيته والتى تبلغ٣٦,٧ من الكيلو متر فى الثانية كما استنتجناها من كتلته

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

وهى ٩٥ مرة قدر كتلة الأرض و نصف قطره البالغ تسعة أمثال نصف قطر الأرض — وهذه السرعة لاتدع فرصة لإفلات أى غاز من قبضة الكوكب حتى ولو كانت درجة حرارته عند نشأته أكبر بكثير من حرارته فى الوقت الحاضر والتى وجدها الراصدون ١٥٥ درجة تحت الصفر المئوى . . . والأرصاد العملية أيضاً أيدت وجود الغلاف الغازى عن طريقين ، أولهما تغير شدة الاستضاءة فى مناطق القرص المختلفة بحيث إنها تقل كما اتجهنا من المركز إلى الجافة ، وثانهما الانبعاج الواضح فى الكوكب والذى يرجع إلى وجود غلاف غازى هائل الحجم على عليط بجسم الكوكب نفسه .

تبدو الشمس من سطح زحل كقرص صغير يبلغ قطره في مانشاهده من سطح الأرض ، والكوكب يدور حول الشمس في حوالى ثلاثين عاما ، وعلى ذلك فإنه — حسب تقويم زحل — يحال الموظف إلى المعاش عندما يبلغ من العمر عامين !! فإذا حدث سهو من السلطات الأرضية المستعمرة لزحل ، ومدت فترة خدمته عاماً آخر فكأ عاهى في الحقيقة قد منحته ثلاثين عاماً أرضاً .

والعام الواحد في زحل يحتوى على ٢٥٠٠٠ يوم (زُحلي)،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وذلك راجع إلى أن عدد الساعات فى عام زحل يساوى ٣٠ × ٢٤ كى حين أن اليوم الزحلى وهو فترة دورانه حول محوره تقرب من عشر ساعات وربع ساعة .

وتبدو السهاء خلال النهار — كما هو الحال فى المشترى — أقرب إلى الاحمر اركيوم سادت فيه عاصفة رملية . وأسباب تلك الظاهرة ثلاثة هى :

١ صغر قرص الشمس وخفوت ضوئها الواصل إلى
 زحل .

۲ — ما يصيب ذلك الضوء من خفوت جديد نتيجة لمروره
 في طبقة عميقة من الغلاف الغازى .

٣ — الضغط الهائل الموجود في ذلك الغلاف والذي يحول الغازات إلى جزيئات سائلة أو صلبة ، فتصير أشبه بحبيبات الرمال أو الغبار في تأثيرها من حيث القدرة على تشتيت الضوء البنفسجي والأزرق وضياعه ،ولايصل إلى سطح الكوكب إذن سبوى الضوء الأحمر والبرتقالي .

ولهذه الأسباب أيضاً يكون الليل فى زحل والمشترى — بالنسبة لسكان الطبقات السفلى من الغلاف الغازى — خالياً من النجوم ، لا يبدو فى السهاء شىء سوى قبس ضئيل — لايكاد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

برى - ترسله الأقمار المتحركة حول الكوكب بالإضافة إلى الضوء الصادر من الحلقات المحيطة به ، والذي ببدو كضوء مصاح قد غمره الضباب .

والكوكب زّحل هو ثانى الكواكب بعد المشترى فى كثرة أقماره ، إذ يدور حوله تسعة من التوابع أهمها (تيتان) الذي تشر الدراسات الفلكية إلى احتوائه على غلاف غازي رقيق نغلب في تركيبه غاز الميثان . . . ويميل بعض الفلكيين إلى الاعتقاد بأن الغلاف الجوى المحيط بزحل كان في بادى. الأمر ممتداً مئات الآلاف من الأميال ، مم فقد جزءا كبداً في فترة برودة الكوكب وتحوله إلى الحالة الصلبة فانكمش ذلك الغلاف إلى وضعه الحالي في حدود ١٦٠٠٠ ميل — وكان الغلاف المبدئي نغمر بطبيعة الحال أقمار زحل ويحيط بها ، أو على الأقل كان يمتد إلى ماوراء القمر (تيتان) أي إلى مسافة تزيد على ٧٦٠٠٠ ميل ، فاما انحسر عها تمكن (تيتان) من الاحتفاظ يبعض تلك الغازات خاصة وأنه كبير الكتلة نوعا ما إذ يبلغ ضعف قمر الأرض، وحجمه أقرب إلى حجم الكوكب عطارد. والجاذبية على سطح زحل قربة جداً من حاذبية الكرة الأرضية ، وعلى ذلك فهي لن تثير العقبات في طريق هبوط

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/

السفن الكونية ولن تعوق حركة الزائر لذلك الكوك __ ولكن كفه ما ملاقي من الضغط الهائل الذي يسحق العظام إذا لم نتخذ أهمته للوقالة منه . . . أما الجاذبية على سطح القمر (تيتان) فهي حوالي إلجاذية الأرضة ، أو قرية من حاذية قر الأرض – فاذا هبطنا على ذلك التابع أممنا بنفس المغامرات المثيرة التي ذكرناها عند الحدث عن قمر الأرض ، بالإضافة إلى أمدع منظر وقعت علمه العين . . . كرة ضخمة مضيئة تغطى في السهاء مساحة تقرب مزم خمس وعشرين مرة قدر مساحة قرص قمر الأرض ويحيط بها حلقات منبرة تغطي مساحة تبلغ ١٤٤ مرة مساحة قرص القمر ـ وسيكون وجود بعض الغـازات حول (تيتان) سبباً في أن يميل لون السهاء إلى الزرقة بخلاف ماسِدو لمن يهيط على الأقمار الأخرى لزحل.

والحلقات التى أشرنا إليها والتى تجعل الكوكب فريدا في نوعه ، تشتمل فى الحقيقة على ثلاث حلقات متحدة فى المركز ، الداخلية منهاعرضها حوالى عشرة آلاف من الأميال وتبعد حافتها عن الكوكب مسافة تسعة آلاف ميــل ، وهذه الحلقة أقل استضاءة من زميلتها ، ويليها أكثر الحلقات لمعانا

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

واتساعاً إذ يبلغ عرضها ١٦٠٠٠ ميل ، ثم يمتد حولما فراغ عرضه ٢٥٠٠ ميل قبل أن نصادف الحلقة الخارجية التي تمتد إلى مسافة ١٠٠٠٠ ميل .

وتقع هذه الحلقات الثلاث في مستوى واحدهو في نفس الوقت مستوى خط استواء زحل، أما سمكها فيتراوح بين عشرة أميال وعشرين ميلا، وتختلف درجة شفافية كل حلقة عن الأخرى فأكثرها شفافية هي الداخلية.. وأقلها شفافية الحلقة الوسطى التي هي في الوقت نفسه أكثر الحلقات لمعانا.

وتشير الدراسات التي أجريت على تلك الحلقات إلى عدم تماسك أجزائها ، وقد بدأت هذه الدراسات بطريقة نظرية قام بها (كلارك ماكسويل) وأثبت أنه لابد لحلقات من هذا النوع — سواء أكانت مركبة من جسم صلب أم سائل أم غازى — أن تكون في حالة عدم استقرار مما يؤدى إلى تفككها . وقد أيدت الأرصاد تلك النظرية عن طريق الدراسات الطيفية التي بيّنت أن سرعة دوران الأجزاء الداخلية أكبر من سرعة دوران الخارجية .

والنتيجة التي يؤيدها العلماء، هي أن الحلقات تتركب من عدد كبير جدا من الجسيات الصغيرة ، يدور كل منها حول الكوكب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

طبقا لقوانين الجاذبية مما يفسر الاختلاف فى سرعة الدوران بين القريبة منها وبين البعيدة عن الكوكب ، كما يفسر ذلك وجود الفراغ بين الحلقتين الخارجية والوسطى .

وقد تعددت التفسيرات عن نوع هذه الجسمات ومصدرها ، فمن قائل بأنها ترجع في الأصل إلى أحد توابع زحل ، خرج على ناموس الطبيعة واقترب من الكوك أكثر بما ينبغي ، فَدَفَعَ حَيَاتُهُ تَمْنَا لَذَلِكُ وَتَفْتَتَ إِلَى ذَلِكُ الْعَدَدُ الْمَائِلُ مِنَ الشَطَايَا . ومن قائل بأن هذه الجسمات التي لما قدرة كبيرة على عكس الضوء الساقط علمها ، إما أن تبكون بللورات من الثلج أو من ثاني أكسيد الكربون المتجمد. وذهب هؤلاء خطوة أخرى في أبحاثهم فقارنوا بين طيف الضوء المنعكس من الحلقات وبين طيني الثلج وثاني أكسيدالكربون المتحمد، واستنتحوا من ذلك أن حلقات زحل أقرب في نوعها إلى قطع من الثلج . ويستطيع القارئ أن يستنتج من هذه المعلومات أن الحلقات لا يمكن أن تكون مأوى للكائنات الحية ، مالم يذهب به الخيال إلى تصور هذه الجسمات سفن فضاء تحمل الناجين من سكان زحل بعد أن دهمتهم ظروف قاسية تعذر معها بقاؤهم على سطح الكوكب، أما شدة لمعانها فيرجع إلى أنها من معدن مصقول ... ومن الواجب علينا أن نبين استحالة هذا الاحتمال ، وذلك

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

بالإشارة إلى شفافية هذه الحلقات إلى درجة يمكن معها رؤية ماوراءها من نجوم أو توابع .

أما ظروف الحياة على الكوك نفسه ، فهي أشبه بما ذكرنا في حالة المشترى . فالجزء الداخلي الصلب من الكوكب يبلغ نصف قطره ١٤٠٠٠ ميل ، مغطيه طبقة من الثلج ممكها ٦٠٠٠ ميل ، ولكنه نفوق المشترى في امتداد غلافه الجوى إلى مسافة ١٦٠٠٠ ميل. وينتج عن ذلك – كما هو الحال في المشترى – وجود ضغط هائل حتى في طبقات الغلاف الخارجية ، يمكن أن منتج عنها تحول مركباته من الحالة الغازية إلى السائلة أوالصلبة. وإذا بق الزائر في تلك الطبقات العليا فإنه برى منظرا لن بنساه طوال حياته . . . فلو أنه كان عند خط استواء زحل ، لرأى حلقة مضيئة تمتد من الأفق إلى الأفق مارة فوق رأسة بُلغ سمكها قدر قطر الشمس كما براها الزائر لزحل — أما إذا اقترب من أحد القطبين فان هذه الحلقات تبدو له محيطة بالأفق من كل حانب ، و كون عرضها مساويا مائتي مرة قدر قطر الشمس هناك . وذلك بالإضافة إلى الأقمار التسعة التي تدور حول الكوك وتتراءي له متعاقبة في الشروق والغروب ، بعضها يدرك الآخرين ويتجاوزهم كأنما هم في سباق استعراضي مثير.

يورانوس ... ونبتون

اعماء الفلك عند الحديث عن الظروف الطبيعية الكواكب الحجموا بين الكواكب المجموعة الشمسية ، أن يجمعوا بين الكواكب الأربعة الكبرى – المشترى وزحل ويورانوس ونبتون – لوجود أوجه شبه كبيرة بينها ، فأحجامها وكتلها تزيد على مثيلاتها في الكواكب الأخرى ، وكلها تحتفظ بغلاف غازى يمتد إلى مساحات شاسعة . ولكننا آثرنا أن نتناول كلا من المشترى وزحل على حدة نظر القربهما إلينا ووضوح الكثير من المشترى و تعدد الدراسات التي أجريت عليهما . أما يورانوس ونبتون فيبعدان عنا ١٧٨٣ ، ٢٧٩٣ مليونا من الأميال على الترتيب ، ولهذا السبب ليس من السهل دراستهما بشيء من التفصيل وإن لم يأل العلماء جهداً في البحث والتنقيب .

يبدو الكوكب يورانوس فى المنظار الفلكى كقرص صغير جداً منبعج الشكل يميل لونه إلى الاخضرار ، وقد تمكن بعض العلماء من رؤية خطوط غير واضحة موازية لخط استواء الكوكب ، ولكنهم لم يعثروا على علامة تكون من الوضوح بدرجة تمكنهم من استنتاج فترة دوران الكوكب حول محوره .

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

وعلى ذلك لجأوا إلى طرق أخرى للوصول إلى هذا الهدف ، منها الدراسات الطيفية وانتقال الخطوط نتيجة للحركة ، وكذلك دراسة التغير فى ضوء الكوكب بعد أن تبين لهم أنه يختلف من لحظة لأخرى نتيجة لانعكاسه من منطقة يحملها الدوران بعيدا لتحل محلها منطقة أخرى . والنتائج التى حصلوا عليها بهذين الطريقين متقاربة ، فنى الأولى فترة الدوران ١٠ ساعات ، ٤٠ دقيقة .

وكتلة هذا الكوكب خمس عشرة مرة قدر كتلة الأرض، وحجمه أربع وستون مرة قدر حجمها، أما سرعة الإفلات من جاذبيته فهي ٢١,٦ من الكيلو متر في النانية، و نتيجة لذلك يمكن أن نعتبره قد احتفظ بجميع الغازات المحيطة به عند نشأته وخاصة أن درجة حرارته الآن ١٨٠ درجة تحت الصفر المئوى ، وهي درجة لا يكون فيها الميثان في حالة سائلة فحسب ، بل يكاد أن يتجمد و يتحول إلى الحالة الصلبة . وعلى ذلك فإن الكوكب تغطيه طبقة من الثلوج يعتقد أن محمكها حوالي ٢٠٠٠ ميل ، يلها غلاف عمقه ٢٠٠٠ ميل هو خليط بين السوائل والغازات يغلب عليها (النوشادر) و (الميثان) .

والعام فی یورانوس یعادل ۸٪ عاما أرضیاً وهو یحتوی ۱٤٥

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

على ٦١٤٠٠ يوم يورانوسى . . . أما التوابع التى تدور حوله فهى خمسة أقمار صغيرة ، بعضها سريع جدا فى حركته يكمل دورته فى ساعتين و نصف ساعة (قارن ذلك بالقمر الذى يدور حول الأرض فى ٢٧٠ يوم).

أما زميله الكوكب نبتون، فيبدو كقرص صغير جداً أقرب إلى الاستدارة يميل لونه إلى الاخضرار . وقد استنتج العلماء من دراسة طيفه أنه يدور حول محوره كل ١٥ ساعة، ٤٠ دقيقة ولكن عند دراسة ضوئه تبين أنه يتغير دوريا في نصف تلك الفترة أى في سبع ساعات وخمسين دقيقة . ولما بحث العلماء في مسارات توابع الكوكب ثبت لهم استحالة دوران الكوكب نفسه في سبع ساعات .

وقد أمكن التوفيق بين هاتين النتيجتين بعد أن افترض العلماء وجود منطقتين على سطح الكوكب أشد استضاءة من باقى أجزائه ، وهما تقعان في جهتين متضادتين من السطح أى أن المسافة بينهما نصف محيط الكوكب. ونتيجة لذلك ، إذا واجهتنا إحدى هاتين المنطقتين اشتد الضوء الواصل إلينا ، ثم يخفت حتى تواجهنا المنطقة الأخرى بعد أن يكون الكوكب دار نصف دورة فقط أى بعد سبع ساعات وخمسين دقيقة .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وكتلة ببتون تبلغ سبع عشرة مرة قدر كتلة الأرض وحجمه مساو تقريباً لحجم زميله يورانوس . أما سرعة الإفلات من جاذبيته فهي ٢٣٫٨ وحرارته أقل بكثير من ١٨٠ درجة تحت الصفر ، و بذلك يكون هو أيضاً محتفظاً بجميع غازاته يغلب عليا الحالة الصلبة والسائلة . ويعتقد أن ممك الطبقة الثلجية ، حوالي ٢٠٠٠ ميل وباقي الغلاف ٢٠٠٠ ميل .

ولن ندخل هنا فى تفاصيل الحياة على هذين الكوكبين، و نتيجة الامتداد الشاسع للغلاف الغازى ، فقد تناولنا كل ذلك فى شىء من التفصيل عند الحديث عن المشترى وزحل ، ويبدو أنه لا يوجد ما يغرينا بالسفر إلى أى منهما سوى وجودنا على أبواب المجموعة الشمسية نتطلع منها إلى ما وراءها...أو نتخذها كخطوط دفاع ضد سكان الكواكب المجهولة .



كواكبمجهولة

من المناقشات السابقة ، أن الحياة التي ألفناها لا وجود لها على كواكب المجموعة الشمسية ، فتركيب الغلاف الغازى ودرجة الحرارة غير ملائمة . وإن كان ثمة حياة موجودة في تلك الكواكب أو في بعضها ، فإنها لن تتعدى بعض البكتريا والفطريات ، أو مخلوقات تختلف في تركيها وحياتها .

والمجموعة الشمسية هي نجم ملتهب (الشمس) يدور حوله عدد من الأجسام المظلمة (الكواكب وأقارها . . .) التي تستمد نورها من الشمس . وهذه المجموعة قطرة في محيط الكون، والشمس نجم واحد بين ملايين الملايين من النجوم . فهل صادفت بعضها نفس ظروف الشمس فأصبحت تملك عدداً من الكواكب؟ وفي هذه الحالة هل نجد بينها أرضاً ثانية أو كوكباً يستطيع الإنسان (وزملاؤه) الحياة علمها دون ما حاجة إلى إجراءات وقائية ضد عوامل الطبيعة ؟

هذه أسئلة خطرت في أذهان علماء الفلك وحاولوا جهدهم

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

فى الحصول على إجابات لها ، ولكنهم لم يطرقوا فى ذلك الطرق العملية والأرصاد ، نظرا للمسافات الشاسعة بيننا وبين النجوم ، وبالتالى يستحيل رؤية كواكبها إذا كان لها وجود ، ولذلك المجهوا إلى طرق الاستدلال المنطق وتحديد الشروط التى لابد من توافرها لزيادة احتمالات وجود الحياة .

هنالك عدة نظريات ، كلها تفسر نشأة المجموعة الشمسية وأصلها ، وكلها تفسيرات وجيهة مقنعة ، وكل منها لها مزاياها ولها مساوئها . ومهما كانت النظرية الصحيحة عن كيفية تكوين الكواكبحول الشمس، فإن الاحتمال كبير في تكر ار النجر بة نفسها في أماكن أخرى من الكون . بل يعتقد بعض العلماء أن هنالك ملايين من الكواكب المجهولة وإن كانت نسبة ضئيلة منها صالحة لنشأة الحياة فها .

ولكى نضمن وجود الحياة على أحد هذه الكواكب، يجب أن يستقبل كمية معينة ثابتة من الإشعاعات من النجمة (الأم) . كا يجب أن يكون مساره حولها منتظها ، ومن ذلك نستنتج أن النجم لا يكون متغير الضوء وأن يكون نجها مفرداً وليس مزدوجا ولا ثلاثياً ... الح.

ومن الضروري أن تكون الكتلة مناسبة ، لا هي بالكبيرة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

كالمشترى وزحل ولا بالصغيرة كالقمر ، لأن السكوكب في الحالة الأولى يحتفظ بغلاف غازى كبير العمق إلى درجة تمنع وصول الإشعاعات الشمسية إلى سطحه من جهة ، ويزداد الضغط إلى مئات الآلاف من الضغوط الجوية من جهة أخرى ، أما في حالة . صغر السكتلة فإن الغلاف الغازى يتبدد و يختني .

وقد بحث العالمان السوڤيتيان (أوپارين) و (ڤستكوف) احتالات تسكوين كوكب صالح للحياة بجوار نجم من النجوم، فوجدوها واحدا في المليون، وبمعني آخر أن كل نجم بين مليون نجم يحتمل أن يكون في مجاله كوكب يسكنه آدميون مثلنا. قإذا علمنا أن المجرة المحلية محتوى على مائتي ألف مليون نجم، استنتجنا وجود مائتي ألف كوكب مأهول. والكون به مئات الملايين من أمثال هذه المجرة المحلية، والذي يمكن رؤيته منها خلال المناظير الفلكية الكبرى لا يزيد على أربعين مليونا من المجرات، فيمكن أن نقرر إذن وجود ٨ ملايين ملايين أرض في مدى البصر ... فلنستعد إذن لملاقاة إخواننا سكان الفضاء في يوم من الأيام — إن كان لهم وجود .

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/



دارالقلم ۱۸ شاع سون التوفیتیة بالقاعرة مکاتب شرکت توزیع الانطبار فی جمیون بعن التحق مکاتب المشنی بغداد و العراق المشنی بغداد و العراق تون التوکیم التوکیم المندود آم درمان و السودان مکتب الندود آم درمان و السودان

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

مطابع دار القسلم بالقاهرة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/